

অৰ্থাং

तिरनन, कार्जिरय़क अवर शन्रमारनित जिल्लिक मयूनारय ইহা যে অবস্থা ব্যক্ত করে।

ডব্লিউ, আর, ব্যাশাম এম, ডি,

কর্ত্তক প্রণীত।

অমুব দক

শ্রীনন্দলাল ঢোল।

কলিকাতা।

শ্রীদ্পার্চন্দ্র বস্তু কোং বহুবাজারস্থ ১৭২ সংখ্যক ভবনে ষ্ট্যান্হোপ্যজ্ঞে মুদ্রিত।

১৮৬৭ শাল ৷

# ভূমিকা।

ইদানীন্তন চিকিৎসা প্রণালীর 🛊 কৃতি বশতঃ দিন২ অভিনব পুস্তক প্রকাশ হইতেছে। 🍇 🕸 চন চিকিৎসক মহাশয়েরা সমুদায় পীড়ার উৎপত্নের করি কেবল রক্তী অথবা শরীরস্থ কঠিন পদার্থের বিক্লম্ভি বলিয়া থাকিতেন; তদুর্যায়ী তাহাদিগকে হিউমরেলিফ ও সলিডিফ কহা যাইত। কিন্তু এক্ষণে মাইকুসকোপ যন্ত্র দ্বারা শরীর-তত্ত্ব বিদ্যার অতিশয় উন্নতি হওয়াতে উল্লিখিত মতের দৌষ স্পাট দেখা যাইতেছে। অতি বিচক্ষণ পণ্ডিত ভিকোসাহেব স্পষ্ট রূপে দেখাইয়াছেন যে শারীরিক স্বচ্ছন্দতা এবং প্রতিপালন ও উন্নতি কেবল সেল বা কোবদিলের দ্বারাই হইয়া থাকে, অর্থাৎ পরিপক্ক কোষ-দিগের পতন ও তদকুগামী কোষদিগের রৃদ্ধি ও সুগঠন হইলেই শারীরিক ক্রিয়া সমুদায় স্বচ্ছন্দ রূপে সম্পন্ন হয়। এই মতের পোষকতা অন্যান্য বিখ্যাত শারীরতত্তকোও করিয়াছেন: ইহাই শৈক্রাদী সন্মত এবং গ্রাহা। ইহা দারা স্পট প্রতীতি হইতেছে যে পরম পিতা পরমাত্মন এই মানব দেহের জীবন রক্ষার্থে কোষদিগের স্থাট করিয়াছেন। ইহারা স্থানে স্থানে আকারের ভিন্নতা দুখায় অর্থাৎ যে স্থানে যেরূপ ক্রিয়া আবশ্যক সেই স্থানে তাহাদিগের গঠন ও সেই রূপ এবং স্বীয়ু স্বীয়ু

প্রতিপালনার্থে রক্ত হইতে সেইরূপ পদার্থ সংগ্রহ করিয়া রদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

গঠাবস্থায় জ্পিনেল ভিসিকেল বিলুপ্ত হইলে তৎপরিবর্ত্তে একটা ত্রাতন দেল বা কোষ দেখা যায়। ইহা
প্রথমে হই ভাগি বভক্ত এবং তৎপরে চার আট ইত্যাদি
ক্রিমে দিওপিও হইয়া অসংখ্য হয়। ইহাকে এদ্রিয়নিক
সেল কহা যায় এবং ইহা ইইতেই সমুদায় শরীর উদ্ভবহয়।
এই সময়ে অণ্ডের হরিদ্রাবর্ণাংশ প্রথমে হই ভাগে
পৃথক হইয়া ক্রমে ক্রমে সেলের রিদ্ধি অনুসারে বিভক্ত
হয়। যৎকালে ওভম ফালোপিয়ান টিউব হইতে ইউটেরস্ মধ্যে আগমন করে সেই সময়েই এইরপ পরিবর্তন হয়। অতএব আদ্যোপান্ত শরীরের স্ফা, উন্নতি,
প্রতিপালন, পীড়া, বিক্তি, হ্রাস ও ধংস যে কোষদিগের ক্রিয়ার চতুরতার ব্যতিক্রম অথবা হ্রাস বশতঃ
হইয়া থাকে তাহার কোন সন্দেহ নাই।

ভূপদী বিবয়ে এই পুস্তক খানি অনুবাদ করিবার বিশেষ কারণ এই যে এই রোগে শরীরক্ষ সমুদায় টিস্থ-দিগের কোষের বিক্লতি ও হ্রাদ হওয়ায় চিকিৎদা দারা সর্কাদা জীবন রক্ষা হয় না। স্মতরাং এই বিষয়টী দর্কা দাধারণের হৃদয়ঙ্গম হইলে বিশেষ উপকার হইতে পারে। এই পুস্তক খানি ইংরেজি ভাষায় অতিশয় আদরণীয় এবং ইহা দেলুনোর পেথেলজির এক অংশ মাত্র। বস্তু-ভাষায় এই বিষয়ের কোন পুস্তক না থাকায় এতদ্দেশীয় চিকিৎসকেরা এই অভিনব মতের কিছুই অবগত নহেন।

ভাষান্তর করিতে হইলে যে ভাষার সৌদর্য্য সম্পূর্ণ রূপে রক্ষা করা যায় না তাহা সকলেই স্বীকার করিবেন। বিশেবতঃ বঙ্গভাষার অসম্পূর্ণতা থ্রং এতদেশের চিকিৎসা শাস্ত্রের সহিত বিজাতীয় ক্রিংসা শাস্ত্রের অনৈক্য থাকায় সকল শব্দের প্রতিনিধি বিভয়া যায় না, অগত্যা পাঠকগণের সহজে বোধগম্ম হইবার জন্য স্থানে স্থানে ইংরেজি ও তাহার প্রতিনিধি শব্দ যথাসাধ্য রাখিয়াছি।

এই পুস্তক থানি অতিশয় কঠিন, অনুবাদেও ইহার কঠিনতার স্বন্পতা হইল না। ফিজিওলজি ও প্যাথ-লজির অনেকাংশ ইহার মধ্যে সন্নিবেশিত থাকাতে বিল-ক্ষণ মনোনিবেশ পূর্ব্বক পাঠ না করিলে সহজে বোধগম্য হইবার উপায় নাই।

কলিকাতা, মসজিদবাড়ী **ট্রি**ট, নং ৭০।

**ৰীনন্দলাল ঢোল।** 

# প্লেটদিগের বিবরণ।

#### প্রথম প্লেট।

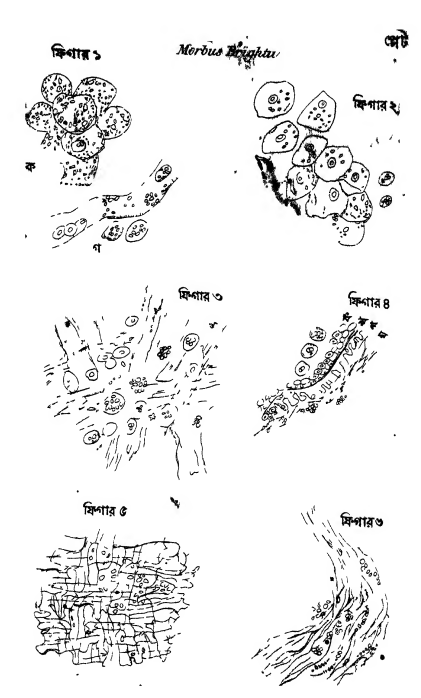
# ব্রাইটস্ ক্রিজে টিসুদিগের বিক্নতির সামান্য ভাব দেখাইতেছে।

ফিগার ১—কিড্নির কটি কেল প্রদেশের গ্রানিউলস্ দেখাইতেছে; ইহারা অসম্পূর্ণ কোষ সমুদায়ের ছিন্ন ভিন্ন হওয়াতে জড়িত মূত্র প্রণালী মধ্যে এক প্রকার অঙ্কুরবিশিষ্ট পদার্থের সহিত বসাঙ্কুরের সঞ্চিত হওয়ায় উৎপন্ন হয়। বেলিনি সাহেবের একটী রহদাকার সরল টিউব মধ্যে কথিত প্রকার অসম্পূর্ণ কোষ সমুদায়ের ছিন্ন ভিনাংশ এবং অঙ্কুরবিশিষ্ট পদার্থ রহিয়াছে। ক, বসা ও অঙ্কুরবিশিষ্ট পদার্থে পরিপ্রতি কনভলিউটেড টিউব। খ, বেলিনি সাহেবের সরল টিউব। গ, মুজ সাহেবের ইন্ফ্রামেটরি কার্প্সল।

২—ব্লাডর ও ইউরিপ্রার অঙ্কুর এবং বসাবিশিষ্ট এপিথি-লিয়ম ৷

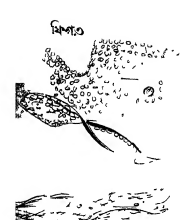
৩— ব্রাইট্স ডিজিজের গয়ার। কিড্নির সেল্সদিগের সহিত ইহারা সর্কতোভাবে সমান, বিভিন্নতা এই যে গয়ার মধ্যে সেলসদিগের আকার নানা প্রকার।

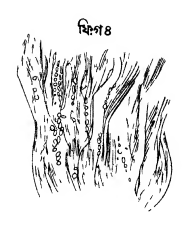
8—ব্রাইটস ডিজিজের ব্রস্কিয়েল টিউবের অর্ধ্বভাগ,রিনেল ডুপসিতে ঐ টিস্থদিগের সর্ব্ধদাই যে অবস্থা হইয়া থাকে তাহা দেখাইতেছে। ঐ এপিথিলিয়েল সেলস সমুদ্য়য় ক্রমে স্তবকেং নিম্নভাগ হইতে উপরে আসিবামাত্রই





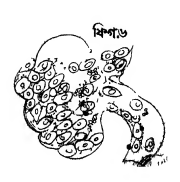












পরিপন্ধ না হইয়া মিউকস ও পঁস কার্পোসলসে পরিবর্ত্ত হওুনানস্তর গয়ারের সহিত প্রচুররূপে পতিত হইতেছে। ক, এপিথিলিয়েল সেলসের স্তবক। খ,বেসমেন্ট মেয়েন অর্থাৎ সর্বা নিম্নস্থিত পর্দা। গ, ফাইত্রো ইলাইক টিয়র পর্দা। ঘ, ডোরাবিহীন পোশীর পর্দা।

৫,৬—ফাইত্রো ইলার্ফিক এবং ভোরাবিহীন মক্কুলার টিম্বর পর্দ্ধা সমস্তের অত্যধিক বসা,বিকৃতি।

#### দ্বিতীয় প্লেট।

রক্ত সঞ্চালনীয় যন্ত্রদিগের টিসু বিকৃতি দেখাইতেছে।

- শঠ—সিরস মেস্থেনের বিক্তি বশতঃ আইট্স ডিজিজে হার্টের উপর যে শুভবর্ণ ছ্গ্গবিন্দু দেখা যায়। ইহাকে ম্যাকিউলিয়্যালবীডি কহে।
- ২—ত্রাইটস ডিজিজ বশতঃ রোগীর প্রাণ নফ হইলে হৃদপিণ্ডের উভয় পার্শ্বের স্থুত্রদিগের বিশেষ বিকৃতি দেখা যায়।
- ৩—এই রোগে এওয়ার্টিক সাইনস এবং এওকার্ডিয়েল মেন্থেন মধ্যে সচরাচর অক্ষছ চিহ্ন দেখা যায়। ইহা দ্বারা টিম্নদিগের বসা বিক্ষতি স্পষ্ট প্রকাশ পাইতেছে। কোলেম্রিন ও অসংখীয় বসাক্ষুর মাইকুসকোপ দ্বারা অনায়াসে দৃশ্য হইতেছে।
  - ৪-এওয়ার্টার মধ্যস্থিত অস্বচ্ছ চিহ্নের অর্ধভাগ।
- ়৫—রিনেল ড্রপসিতে সর্কাঙ্গিক টিম্নদিগের যেরূপ বিক্ষতি হয়, লিভার সেলসদিগেরও সেইরূপ।

৬—ক্রনিক ব্রাইট্স ভিজিজের কিড্নির কনভলিউটেড
টিউব্স দেখাইতেছে; এপিথিলিয়েল গ্লাওস সেলাস সকল
স্থানে বেসমেন মেয়েন হইতে প্রথ হইয়াছে এবং টিউব
সমুদায় অসঁম্পূর্ণ সেলুসদিগের ছিন্ন ভিন্নাংশ ও বসা বিশিষ্ট
নিউক্লিয়াইয়ের দ্বারা পরিপূরিত রহিয়াছে।

#### প্লেট তিন ও চার।

লংগের নানাপ্রকার পীড়ায় যে গয়ার উদ্ভব হয়, তাহার সেল সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থের এবং কিড্নির পীড়ায় যে কাফ সমুদায় পতন হয়, উভয়ের ঐক্যতা।

>—সামান্য শ্লেম্মার গরারের জলবৎ স্বচ্ছতা দেখাই-তেছে। আরোগ্য সম্ভব ত্রাইট্স ডিজিজের জলবৎ স্বচ্ছ কাষ্ট ইহার সহিত সর্বতোভাবে সমান।

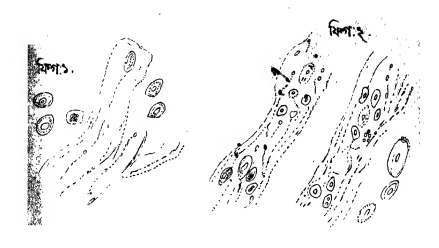
২—প্লাফিক এক্কাইটিস রোগে যে ফাইত্রিনস গয়ার নিঃসৃত হয় তাহার সহিত একিউট ব্রাইটস ডিজিজের প্রথমাবস্থায় ফ্রাইত্রিনস কাফ সমান ।

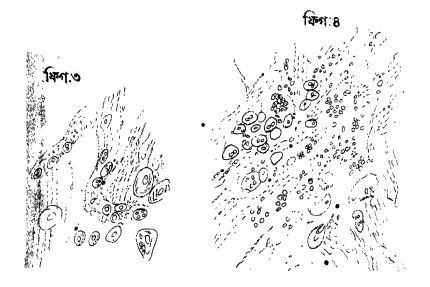
৩—ক্যাপিলারি ত্রক্ষাইটিসের গয়ারও উক্ত প্রকার।
সেল সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থও প্রায় এক প্রকার।

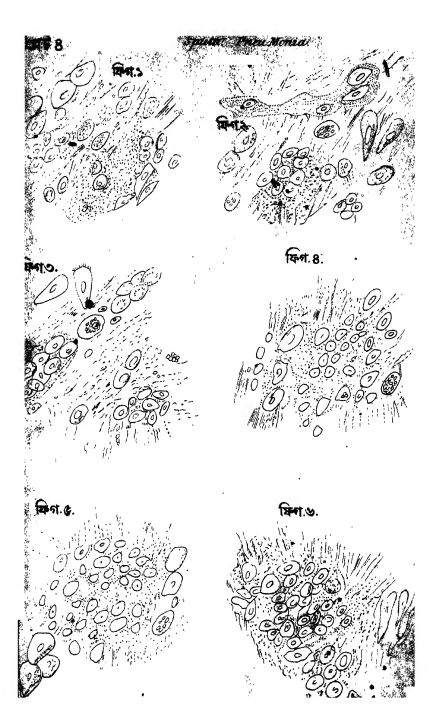
৪-খাইসিস রোগের গয়ার ১

### মেট চার।

নিউমোনিয়া রোগের ভিন্ন ভিন্নাবস্থার গরার এবং একি-উট রিনেল ডুপসির ভিন্ন ভিন্ন কাইদিগের উভয়ের ঐক্যুতা আছে, বিশেষতঃ যখন রোগারস্তে উভয় কিডনি অভিশয়



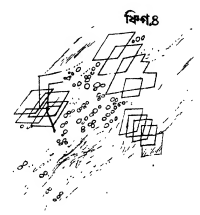


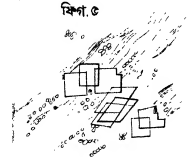




भिना > विकास











রতে পরিপূর্ব থাকে, যে অবস্থার হেমেটুরিয়াই ( অর্থাৎ সক্ষ প্রভাব ) সাক্ষ্য।

১,২,৩ অপ পীড়িত নিউমোনিয়া রোগানে ব্যক্তিনি দিগের ইবং হরিদারণ গরার। এই ইবং করিদারণ করুতারি নেলন হইতেই (অর্থাৎ রক্তন্থিত হওরাতে তাহার কলারিও ম্যাটার বড় ২ বাদামাক্তি কোব দারা বংগৃহীত হইয়া) উত্তব হয়। এই সেল্মদিগকে কর্মন্থ পিগমেণ্ট সেলন কহে বেহেডুক সামান্য বেকীয়েল ক্যাটার রোগে ইহারা স্বরং ইম্পাতবর্ণ হইয়া অবশেষে গ্রারকেও এ রঙ বিশিষ্ট করে। প্রথমে যে সিলিএটেড এপিথিলিয়েল সেলন গ্রারের সহিত নিঃমৃত হয়, কিয়া মিউকন কার্পনলন, উভয়ে রঙিত হয় না।

8,৫—নিউমোনিয়ার কাঠিন্যাবস্থার গাঢ় আটাযুক্ত গেরিয়া রঙ বিশিষ্ট অথবা তদপেকা রক্তিমাবর্ণ গয়ার দেখা-ইতেছে। এই স্থানে কোষ সমুদায় রক্তের হেমেটিনের দ্বারা সুনাধিক রক্ষিত হইয়াছে। মুখগহরর এবং গওদেশের ক্ষেলিএপিথিলিয়ম রঙ প্রাপ্ত হয় নাই। একিউট্ ত্রাইটস ডিজিজের প্রথমাবস্থার রক্তীয় ছাঁচের সহিত এই গয়ার সমতুল্য।

#### क्षिष्ठ भाषा

হার্ট এবং আর্টরি মধ্যে এই পীড়া বশতঃ বে পদার্থ সংস্থিত হয় ভাহার পরিবর্ত্তন দেখাইতেছে।

১—মাইট্রেল ভ্যালবে অস্বচ্ছ পার্থিব পদার্থ সংক্ষিত হইয়া অবশেষে পরিবর্ত্তন বশতঃ যে নক্ষ্ত্রাকার হইয়াছে, ভাহা দেখাইভেছে। ২—এওরাটা মধ্যে অবছ চিক্সে চুণ বিক্ষতি দেখা-ইতেছে; ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিড সংযোগ উহা দ্বে হইয়াছে স্তরাং টিস্থ পরিক্ষত রহিয়াছে। এই পার্থিব পদার্থ স্কুটেট এবং কার্মোনেট অব লাইম নির্মিত।

৩—মিড্ল পেরিত্রেল আর্টরির এক শাখা মধ্যে উক্ত প্রকার পদার্থের সংস্থিত ৷

৪,৫,৬—এ পদার্শের অন্যান্য প্রকার পরিবর্ত্তন; যদ্ধারা হার্টের ক্যাভিটির ডাইলিটেশন বা প্রস্থের বৃদ্ধি এবং তাহার ক্রিয়ার ন্যুনতা হয়।

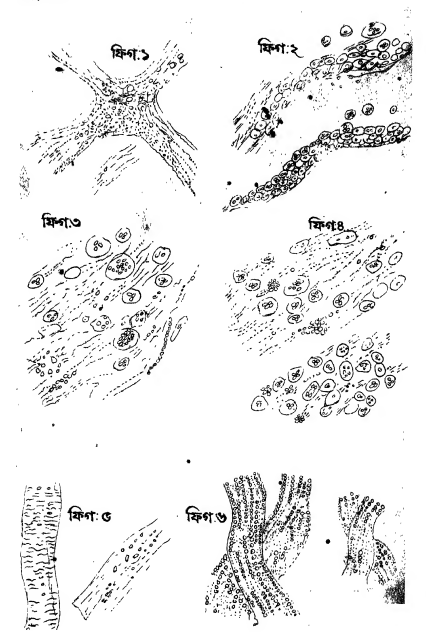
### প্লেট ছয়।

ইন্ফিসিমা এবং ক্রেণিক ব্রস্কাইটিস বশতঃ ড্রপসি উদ্ভব হইলে টিম্নিগের যেরূপ বসা বিকৃতি হইয়া ধ্বংস হয় তাহা দেখাইতেছে।

১—ইন্ফিসিমা রোগে লক্ষের টিস্ন মধ্যে বসাকুর স্থাপিত হইয়াছে।

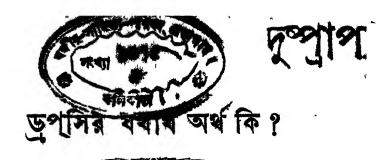
২— এক্টায়েল মিউকস মেষ্ট্রের অর্জভাগ, এই স্থানে
সেল্সদিগের যেরপ স্তবক থাকে এবং নিম্নস্থিত কোব সমূহেরা
উপরে আগমন করতঃ তাহাদিগের বিকৃতি বশতঃ যেরপ
মিউকস ওপস কার্পসল্সে পরিবর্ত হইয়া পতন হয় তাহা
দেখাইতেছে। তৃতীয় ও চতুর্থ ফিগারে উক্ত মিউকস ওপস
কার্পোসল্সের সহিত বৃহদাকার প্রানিউল সেলস এবং
ছিম্ন ভিম্ন নিউক্লিয়াই স্থানে ২ একত্রিত হইয়া রহিয়াছে।

# Famphusems & Chronic Bronchitis



৫—একটি ইক্ষিসিমেটস লবিউল সম্বন্ধীয় কুল আর্টরির পর্কার বসাবস্থা দেখাইতেছে।

৬—হার্টের দক্ষিণাংশের অরিকল এবং ভেন্ট্রিকল উভ রের পেশীপ্রতের যেরপ বসা বিক্তি হয় তাহা দেখাই-তেছে। ইক্ষিসিমা ও ক্রনিক ব্রহাইটিয়া বশতঃ হার্টের দক্ষিণ পার্যের ডাইলিটেশন হইয়া যে ডুপসি হয় তাহার অধিকাংশ রোগীদিগের মধ্যে এই বিকৃতি হইয়া থাকে।



এই কতিপয় অখ্যায়ে ডুপ্সির পুরাতন মত অথার্থ কি না, ধানং
ইহার পুরাতন চিকিৎসা প্রণালী ও ঔষধানি নেইরপ কি না,
তাহা নিরপণার্থে বিশেষ মনোনিবেশ না করিয়া ইদানীন্তন মাইকোস্কোপ দ্বারা তদন্ত করতঃ এই বিষয়ের মথার্থ অবস্থা ও
চিকিৎসা প্রণালীর কতদুর উন্নতি হইয়াছে এবং তদ্বারা আমরা
যে কি পর্যান্ত এই রোগের সম্যতা করিতে পারি তাহাই বিশেষরূপে
ব্যক্ত করিব।

ক্লানা বাাধির মধ্যে একটা লক্ষণের প্রান্থভাব দৃষ্টি ছইলে বেই লক্ষণের স্থান, বৃদ্ধি ও কল ওদন্ত করিলে বিশেষ লাভ হইবার সম্ভাবনা। যেছেতুক ওচ্ছারা রোগের যথার্থ অবস্থা স্পাই প্রকাশ পাইয়া রোগীর প্রাণনাশ হইবে কি না, তা । বিশেষ রূপে জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। এই প্রস্তাবটী ভৃপ্সি বিষয়ে বিশেষ উপবোগ্য।

ইতিপূর্ব্বে চিকিৎসকের। এই লক্ষণটা অর্থাৎ ভুপ্নীকে আদে পীড়া মধ্যে পরিগণিত করিতেন; এবং বন্ধ গন্ধর কিয়া (Cellular tissue) সেলুলোর টিস্থ মধ্যে জল সঞ্চয় হইলে, ভাহার কারণ নির্দ্ধারিত করণে অমুনোযোগী থাকিয়া, এই ভুপ্নী ছুই কারণ হইতে উৎপন্ন বলিয়া সম্ভূষ্ট থাকিতেন। প্রথম (Effusion) এফিউজনের বৃদ্ধি, দিতীয় আচুষক শিরার ক্রিয়ার স্বল্পতা, আর (Absorbent) স্থাবসর্বেন্ট কিয়া (Vein) তেইন্ এই লক্ষণের উৎপত্তির প্রধান কারণ হওয়াতে প্রত্যেক এফিউজনকে পৃথক পীড়া বলিয়া গণনা করিতেন।

প্রায় ৩০ বংসরের মধ্যে অনেকানেক বিখ্যাত লেখক মহা-

শরেরা ভূপনীকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন। বধা প্রথমতঃ (Acute) একিউট; দ্বিতীয়তঃ (Plethoric) শ্লেগোরিকু, ভূতীয়তঃ (Arterial) আর্টিরিয়েল; এবং তংচিকিংসার্থে তত্ত্বপ্রকৃতি উবধাদি সেবনের ব্যবস্থা দিয়াছেন। বধা—রক্তমোক্ষণ ও অন্যান্য ক্রেলকারক উবধাদি। কিন্তু যে সকল উদরী (Glandular obstruction) গ্লাভিউলার অবস্থাক্শন্ অর্থাৎ গ্রন্থাচ্যক ক্রিয়ার অবরোধতা জন্য উৎপন্ন হয়, ত্রিমিত্তে ঐ আচুবক শিরার ক্রিয়ার উন্নতিকারক ঔবধাদি দিয়া বাকিতেন।

ইহা সর্ক্রাদী-সম্মত যে, ডুপ্সীর কারণ কেবল য়াবসর্ভেণ্টের উপর নির্ভর নহে। ফলতঃ (Capillaries) ক্যাপিউলারি বিশে-বতঃ (Venous Capillaries) ভিনস্ ক্যাপিউলারির অবস্থা এবং তমুখো রক্ত গমনাগমনের ব্যাঘাত হেতু ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। (Hewson) হিউসন্ সাহেব বলিয়া থাকেন যে কেবল সিকুশনের অতিরিক্ততা কিয়া আচুষক শিরার ক্রিয়ার হ্রাস অথবা (Lymphatic) লিক্টেক তেসল্স ছিন্ন হওয়াতে এত অধিক জল জন্মাইতে পারে না। যদ্যাপি উদরী এই কারণ বশতঃই হইত, তাহা হইলে উক্ত জল, এবং স্বাভাবিক অবস্থায় যে জল গছারের ভিতর থাকে, তমুভয়েই সমান হইত। (Lymphatic vessels) লিক্টেক্ তেসল্স ছিন্ন হইয়া যে ডুপ্সী উৎপন্ন হয় তাহাতেও এইরূপ দেখা যায় যে ঐ ছই প্রকার জল সমান নহে। যেহেতু (Lymph) লিক্ষ (Lymphatics) লিক্টেক্ হইয়া থাকে, কিন্তু ডুপ্নীতে তাহা কথনই দেখা যায় না।

প্রায় এক শত বংসর অতীত হইল (Hewson) হিউসন-সাহেব ভাঁহার (Lymphatic System) লিক্টেক সিউমের পুস্তকে লিখিয়াছেন বে ডুপ্সি (Primary disease) প্রাইমেরি-ডিজিক অর্থাৎ আদৌপীড়া নহে, কেবল অন্যান্য ব্যাধির ফলমাত। (Liver) লিভার (Spleen) শ্লিন ও (Lungs) লংসের বাাধি, বাহা ডুপনির সহিত সর্কান থাকে, ভাহার নিক্টেক ভেসল্বের ছির কিবা নিক্ষের গতির অবরোধ হেতু ততোধিক উৎপন্ন হয় না বতোধিক (Chylification) কাইলিফিকেশন এবং (Sangunification) স্যান্ধ্রিফিকেসন বা রক্ত উৎপন্ন হওয়ার ব্যতিক্রম প্রযুক্ত হইয়া থাকে। যথন নিভার ব্যাধিপ্রক্রেইয়, এবং ভাহার পিত্তের গুণ ও অংশ স্বল্ল হয়, তথন আহার উত্তম রূপে পরিপাক্ষ না হওয়াতে মন্দ রক্তের উৎপন্ন হয় এবং ভলারা (Vessels) ভেসল্স দিগের ক্রিয়ার এরূপ বৈলক্ষণ্য হয় যে ভাহারা ঐ রক্তের ক্রমভাগকে বন্ধ গহরের মধ্যে গমন করিতে অবরোধ করিতে পারে না।

তিনি আরও বলিয়া থাকেন যে এই প্রকার উদরিতে (Secretion)
সিক্লানের বৃদ্ধি কিয়া আচ্যক শিরার ক্রিয়ার স্বল্লতা কিয়া অব-রোধতা অপেকা আর একটা প্রধান কারণ আছে; অর্থাৎ ঐ সিকৃশনের গুণের ব্যতিক্রম থাকে; কিয়া (Exhalant Arteries)
এগজেল্যান্ট আর্টরি সকল \* পীড়াক্রান্ত হইয়া এমত পরিবর্ত্ত হয়
যে, তন্মধ্যন্থিত রক্তের গুণের বৈলক্ষণ্য হইয়া যায়; অথবা সমুদায়
শরীরস্থ রক্ত বিকৃতি প্রাপ্ত কিয়া জলাতিরিক্ত হয়।

ক্যাপিউলেরি সমুদায়ের অবরোধতা হইবার কারণ তিন প্রকার এবং নানাবিধ ডুপ্সি উক্ত তিন কারণ হইতেই উৎপন্ন হয়।

ইন্ফ্রামেশন হইতে (Shut Sac) সট্ সেকের বা বন্ধ গন্তরের বে (Serous Exudation) সিরম্ব এগ্জুডেশন বা সিরম নিঃস্ত হয় —বেরূপ (Pericarditis) পেরিকার্ডাইটিস্, (Pleuritis) প্লুরাইটিস্, ( Peritonitis ) পেরিটোনাইটিস্ ( Arachnitis ) ফ্রারকনাইটিস্, ( Orchitis ) অর্কাইটিস্ কিয়া সন্ধিস্থানের ইন্ফ্রামেশন যাহাতে ( Effúsion ) এফিউজন্ হয়;—এই সমুদায়কেও ডুপ্সী কহাঁ বায়। কিন্তু বে সকল পীড়ায় উদরী প্রধান লক্ষণ হইয়া থাকে তক্মধ্যে

<sup>॰</sup> যে আর্টরির বারা ক্লিকুশন হয় ;—যেমন হিপোর্টক ও রিনেলু আর্টরি।

উপরোক্ত ব্যাধি সমুদায় গঁপ্য না হওয়াতে আমি তছর্ণনে ক্ষান্ত থাকিলাম।

ভূপ্সিকেল্ এফিউজনের তিন কারণ যথা;—প্রথমতঃ রক্তের স্থানত। কিয়া জলাংশের বৃদ্ধি, কিয়া লাল রক্তাঙ্কুরের হ্রাসতা; দ্বিতীয়তঃ (Excrementitious matter) এক্ষ্নেণ্টিসস্ \* অর্থাৎ অন্য কোন হানি কারক পদার্থ রক্ত মধ্যে থাকা; ভূতীয়তঃ প্রধান প্রধান যন্ত্রে রক্ত সঞ্চালনের অবরোধতা—(Heart) হার্ট (Lungs) লংস্ অথবা (Liver) লিভারে ইত্যাদি।

এনিমিয়ায় এবং কঠিন রক্তস্রাব বিশেষতঃ প্রস্বান্তে, যে ডুপ্সী উৎপর হয় তাহার কারণ লাল রক্তাঙ্কুরের হ্রাসতা; ইহাই প্রথম কারণের দৃষ্টান্ত স্বরূপ, আর ঐ রক্তের (White Corpuscles) হোয়াইট কার্পদেল্দ বা শুল্র রক্তাঙ্কুরের রুদ্ধি হইয়া থাকে, যাহাকে ইদানীন্তন গ্রন্থকারেরা (Leuco cythemia) লিউকো সাইথিমিয়া কহিয়া থাকেন। এই শোণিত (Capillaries) মধ্যে অতি কফে দঞ্চালিত হয়। যেহেতুক ঐ (White Corpuscles) হোয়াইট কার্পদেল্দ (Red Corpuscles) রেড কার্পদেল্দ হইতে অতিরিক্ত এবং তদপেক্ষা ইহাদিগের আকৃতি বড় থাকায় ঐ সমুদায় তেসেলদের পাশ্বে সংলগ্ন হইয়া থাকে। তক্তনা রক্ত গমনা-গমনের এরূপ অবরোধতা হয়, যে তাহার জলাংশ অতি সহজে (বিশেষতঃ হার্টের দূরবর্ত্তি স্থানে) বহির্গত হয়। এই কারণ বসতঃ অবঃশাখাতে প্রথমতঃ ডুপ্সি দেখা য়ায়।

এই প্রকার ভূপ্দী এত অল্পস্থায়ী যে, লোহ ঘটিও ঔষধাদি এবং উত্তম আহার দ্বারা শীঘ্র দূরীভূত হয়; তজ্জনা এবিষয়ে অধিক লিখিবার আবশ্যক নাই।

<sup>\*</sup> যে দ্রব্যরক্ত হইতে বহিগত হওয়া উচিত, ভাহারক্তের সহিত মিলিড থাকিলে ভাহাকে হানিজনক পদার্থ মধ্যে গণনা করা যায় যেমন পিত ও ইউরিয়া।

ইহা সকলেই স্বীকার করেন যে (Blood Disease) বুড ডিজিজে (অর্থাৎ রক্ত বিকৃতি হইয়া যে সমুদায় পীড়া উৎপন্ন হয়) (Capillary circulation) ক্যাপিলেরি সকুলেশনের অবরোধতা হয়; অতএব যখন ঐ রক্ত অন্য কোন হানিজনক পদার্থের সহিত মিলিত থাকে, যদ্ধারা (Nutrition) নিউট্রিশন ও (Secretion) সিকৃশন উত্তম রূপে না হয়, তখন ঐ ক্যাপিউলেরি মধ্যে রক্তের গতিরোধ কিয়া তাহার হিরতা দেখা যায়।

ক্ষার্লেট ফিভারের শেষাবন্থায় (Scarlabinal poison) ক্ষার্লেটিনা প্রোজনের কিঞ্চিতাংশ রক্ত মধ্যে থাকায় (Cutaneous Secretion) কিউটেনিয়ন্ দিকৃশনের অর্থাৎ ঘর্ষ্মের হঠাৎ অবরোধ হওয়ায় কিড্নির ক্রিয়ার ব্যতিক্রম জন্মায় এবং তদ্ধারা রক্ত মধ্যে ইউরিয়া মিলিত হয়। এবম্বিধ ভুপ্নি রক্ত বিকৃতির (দ্বিতীয় কারণের) দৃন্টান্ত ব্রুপ। হার্ট, লংন, কিম্বা লিভারের মধ্যে রক্তাবরোধ হওয়া প্রযুক্ত যে ভুপ্নী হয়, তাহা তৃতীয় কারণের দৃন্টান্ত হল।

ভুপ্সি শুদ্ধ হার্ট ডিজিজ হইতেও উৎপন্ন হইতে পারে; যেমন তাহার বাম পার্শ্বের (Valvular Disease) ভ্যাল্বিউলার ডিজিজ কিয়া প্রথমতঃ লংস পীজিত হইলে তদ্ধারা হার্ট পীজাগ্রস্ত হইয়াও হইডে পারে, যেমন (Emphysema) ইন্ফিসিমা ও (Chronic Bronchitis) ক্রণিক ব্রন্তকাইটিস। যেহতুক ইহারা পরস্পরে বা উভয়ে মিলিত হইয়া হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ পার্শ্বের (Dilatation) ডাইলিটেশন বা প্রস্থের রৃদ্ধি, জন্মায়, এবং তদ্ধারা তাহার ক্রিয়ার হ্রাস, সমুদায় ভিন্স সিইমের কল্পেশ্চন, ও তৎপরে এফিউজন হওয়াতে এই লক্ষণ উৎপন্ন হয়। ইহাকে (Cardiae Dropsy) কার্ডিয়েক ভুপ্সী কহে। যে সিরস্ এফিউজন শরীরস্থ নিম্মভাগে অর্থাৎ পদাদিতে প্রথমে দেখা যায়, তাহা ক্রমে শরীরস্থ সমুদায় (Cellular tissue) সেলিউলার টিস্থ মধ্যে সঞ্চিত হওয়াতে শরীরকে ক্ষীত করে।

লিভার মধ্যে পোর্টেল নাকুরলেশনের অবরোধতা প্রযুক্ত ও ভুপ্নী হইয়া থাকে।

এই অবরোধের ফল কার্ডিয়েক ভুপ্সীর স্থায় ক্রমে ক্রমে ভিনন্ সিষ্টমের অতি দূরবর্ত্তি ক্যাপিউলেরি সমুদায়ে দর্শাইয়া (Ascites) এসাইটিন্ উৎপন্ন ক্রেম্ম

প্রায় ৩০ বংসর অতীত হইল (Dr. Bright) ডাক্তার ব্রাইট সাহেব মৃতদেহ বিদারণ করিয়া এই প্রকার ড্রপ্সির কারণ নির্দ্ধারিত করিয়াছিলেন; ইহা কিডুনি, লংস, লিভার অথবা হার্ট ডিজিজ হইতে উৎপন্ন হয়। প্রথমতঃ কিংনিরু স্বাভাবিক অবস্থার সেল্স্দিগের বিবরণ করিলে ইহা প্রত্যক্ষ প্রমাণ হইবে যে ডুপ্সীতে তাহার কিরূপ পরিবর্ত্তন হয়।

প্রথমতঃ (Basement Membrane) বেস্মেন্ট মেয়েন অর্থাৎ
সর্ব্ধ নিম্নস্থিত পর্দা, ধাহা জীবদ্দশায় কিড্নির সমুদায় সেল্সদিগের
উৎপন্ন করে। এই সেলের কেবল এক পর্দা কিড্নিতে আছে।
ব্রক্ষিয়েল মিউকস্মেয়্রেন যে রূপ সেল্সের অনেক পর্দা থাকিয়া
উপরিস্থিত সেল্স বয়ঃপ্রাপ্ত হইয়া পতন হইতে থাকে এবং তন্ম্নস্থিত সেল্স বৃদ্ধি হইয়া তাহাদিগের কর্ম সম্পাদন করে কিড্নিতে
সেরূপ নহে।

রিনেল ট্যুবুলান্তর স্থিত প্রত্যেক (Epithelial cell) এপিথিলিয়েল দেলের আকার (Polygonal) পলিগোন্যাল অর্থাৎ বহু
পাশ্য্যুক্ত এবং তন্মধ্যস্থিত যে (Nucleus) নিউক্লিয়স্বা অঙ্কুর
আছে, তাহার মধ্যে আর একটা অতি ক্ষুদ্র পদার্থ দৃশ্য হয়, যাহাকে
(Nucleolus) নিউক্লিওলস্বা ক্ষুদ্রাস্কুর কহে। আর ঐ সেলের
বেইনকারী পর্দ্ধা উত্তমরূপে দৃষ্ট হয় এবং তাহার অভ্যন্তর্ম্বিত
পদার্থ স্মুদায় ঈষৎ অস্বছে।

কিন্তু কিড্নির যে ব্যাধি হইতে (Albumen) য়াল্রুমেন ও তদামুসঙ্গিক ডুপ্নি উৎপন্ন হয় তাহার প্রথমাবস্থায় ঐ এপিথি-

#### [ 9 ]

লিয়েল দেল্য সমুদায়ের নিম্ন লিখিত রূপে পরিবর্ত্তন হয়; যথা তাহাদিগের আকার বৃদ্ধি এবং তদস্কুর অতি কটে দৃশ্যমান হয়, আর তমধ্যন্থিত পদার্থ সমুদায় ধূষর বর্ণ এবং অধিক অস্বছ্ন ও অস্কুর বিশিষ্ট হয়। এই পরিবর্ত্তন হইতে কিড্নির সাকুলিশনের সাম্যতার বিন্দ্র হইয়া অনেকানেক রোগীর ভ্রানক লক্ষণের প্রান্তবি হয়। রিনেল ডুপ্সির একিউট অবস্থায় (Malpighian Capillaries) মালপিজিয়েন ক্যাপিলেরি হইতে যে রক্তপ্রাব হয়, তাহাই ইহার দৃষ্টান্ত স্বরূপ; কথক কথক ঐ রক্তের অংশ এত বৃদ্ধি হইয়া থাকে যে তাহা অনায়ানে দৃষ্ট হয়। অন্যান্ত ছলে ইহা কেবল মাইক্রোসকোপ সহকারে দেখা যাইতে পারে।

**बर्ड करक्षम्हरनं किय़ फिरमारिख बिशिवित्यन मिन्म ममूमाय** স্বতন্ত্র অথবা ছুই তিনটা একত হইয়া (কিন্তু অধিকাংশ রোগী-দিগের নধ্যে তাহারা ট্যবুলার বা নলাকৃতি হইয়া ) পতিত হয়। ইহাকেই (Epithelial Cast) ইপিথিলিয়েল কাট কহা যায়। এই দেল্দ সমুদায় অপকাবস্থায় অধিক পরিমাণে পতিত হওয়াতে (Dr.Johnson) তাক্তার জনসন সাহেব এই ক্রিয়াকে ( Desquamative process ) ডিসকোয়ামেটিভ্ প্রশেস এবং কিড্নির যে পীড়াতে এই অবস্থা হয় তাহাকে ( Desquamative Nephritis) ভিদ্কোয়ামেটিভ্ নিফুাইটিদ্ কহেন। ইহাদিগের পতনের কারণ এই যে স্বাভাবিক অবস্থায় যে সিক্সন হয় তাহা উহাদের অপরি-পক্তা বশতঃ সম্পন্ন না হওয়ায় স্কুত্রাং পতিত হয়। আর এই প্রকার পতনের প্রধান কারণ এই যে নিম্নস্থিত বেৃদ্মেন মেম্বেনের নিউট্টেভ প্রশেসের বা প্রতিপালিত ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হওয়ায় কঞ্জেশ্চন উপস্থিত হয় এবং যে পর্যান্ত ঐ কঞ্জেশ্চন (Congestion) থাকে দেই পর্যান্ত প্রত্যেক সেল ও তদত্থগামী সেল অসম্পূর্ণ রূপে থাকিয়া শীভ্র ছিল ভিন্ন অথবা সমুদায় পতিত হয়। জ্ঞানী

# [ 4]

ব্যক্তিরা এই লক্ষণ হইক্তেই পীড়ার উপশম কিয়া বৃদ্ধি বিবেচনা করিতে পারেন।

স্বাভাবিক অবস্থায় নিকড্নির এপিথিলিয়েল্ সেল্স কিয়া ব্রশ্ধিনের মিউকস্ মেয়ে পের অভান্তর স্থিত সেল্স সমুদায় কথন পতিত হয় না, কেবল যথন তাহারা পরিপক হইতে না পারে তখনই পরস্পরের জিয়ার অপারক হওয়া প্রযুক্ত স্ব স্থ (Excretion) এস্কৃশনের অর্থাৎ প্রস্রাব ও গয়ারের সহিত নির্গত হয়। এই অবস্থায় প্রস্রাব স্বল্ল হয়। ইউরিয়ার হ্রাস এবং (Uric Acid) ইউরিক য়য়াসিড ও (Lithates) লিথেটের বৃদ্ধি হয়। ইহা দ্বারা স্পায় প্রতীতি হইতেছে যে কিড্নির ইপিথিলিয়েল সেল্সের পরিবর্ত্তন হেতু এই সমুদায় লক্ষণের আবির্ভাব হয়। আর ইহার আমুসঙ্গিক নিজাভঙ্গের পর এক প্রকার সমুদায় শরীরে ভুপ্দী বা ক্ষীততা দেখিতে পাওয়া যায়। স্বল্ল পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিগের চক্ষের উপরের ও নিয়ের পাতার এবং গুল্ফ দেশ ও কর পৃষ্ঠের ক্ষীততা দৃষ্ট হয়। কিন্তু ঐ পীড়ার আধিক্যতা হইলে এই ইডিমার এত অধিক বৃদ্ধি হয় যে তাহা চক্ষুদ্ধ য়ে, গণ্ডযুপলে, উর্দ্ধ ও অধঃ শাখাতে, উদর ও বক্ষণহ্বরে দেখা যায়।

ইহা অপেক্ষা কঠিনাবস্থায় (Pulmonary codema) প্লি-মোনেরিইডিমা প্রযুক্ত অতিকউদায়ক (Dyspincea) ডিস্পিনিয়া বা নিশ্বাস প্রশাসের কাঠিনাতা, ব্রক্ষিয়েল মিউকস্ মেধ্যুনের স্নীততা ও রক্তাধিকা হয়; এবং তংসম্বন্ধীয় নানা প্রকার সেল্স গ্রারের সহিত বৃহিষ্কৃত হয়।

ভুপ্নী শরীরস্থ সমুদায় স্থানে এককালে বিস্তারিত হইবার প্রধান কারণ (Imbibition) ইম্বিশিন বা শোষক ক্রিয়া। অর্থাৎ দেল্স, মাত্রেই জলস্থিত হইলে সেই জলকে আচুবিত করিয়া স্ফীত হয়। মাইক্রস্কোপ্ যন্ত্রের নিম্নে ঐ সমস্ত সেল্স পরিশ্রুত জলে রাখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে তাহারা স্ফীত হইয়া ছিল হয়। টিস্থ সমুদায় শোণিতের দিরস্ ও জলাংশৈ আদ্র থাকায় তাহাদিগের সেল্স ক্ষীত ও বৃদ্ধি হইয়া কাটিয়া যায়। এই নিমিত্তই যথন পদাদিতে অতিশয় (Anasarca) য়্যানাসার কা বা ক্ষীততা হয়, তখন তংখানীয় ত্বক কাটিয়া জল বহির্গত হুইয়া থাকে। তদমু-রূপ অভ্যন্তরস্থিত যন্ত্রের গেল্দ সমুদায়ের ক্ষীততা প্রযুক্ত তাহা-দিগের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য হয়।

ভূপ্সিতে রক্তের অতিশয় বৈলক্ষণ্য হয় অর্থাৎ তাহার হোয়াইট্ আর (Excrementitious) এক্ষুমেন্টেসন মেটার অর্থাৎ যাহা ৰহিৰ্গত হওয়া উচিত তাহা শোণিতের সহিত মিলিত থাকে এমত পদার্থ মধ্যে ইউরিয়াই প্রধান। এই প্রকার ডুপদি এক সময়ে ইন্ফুরেন্টরি ডুপ্সি বলিয়া পরিগণিত হইত। তাহার লক্ষণ, নাড়ী বেগবতী, ঘবের উফতা, ছারভাব, ক্ষুধার ক্রাদ, এবং সমুদায় য়ান্ত্রিক ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য হয়। শীতলতা প্রযুক্ত রোগের হঠাৎ আক্রমণ হইলে, প্রস্রাব শোণিত মিশ্রিত ও স্বল্ল, জ্বরভাব, নিশ্বাস প্রশ্বাদের ক্রুততা, নাড়ী বেগবতী, স্বকের উফতা, পিপাদা, ক্ষধা-ভাব, এবং শারীরিক ক্ষীণতা হয়। এই সমুদায় একিউট ডিজিজের দক্ষণ অর্থাৎ ইন্ফ্রামেশন প্রযুক্ত উৎপদ্ম হয়। এই অবস্থায় কিডনিস কঞ্জেশ্চেড্ (বা রক্তাধিক্য) ও তাহাদিগের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য হয়। প্রস্রাবের অতাল্পতা প্রযুক্ত উক্ত যন্ত্রদ্বয়ের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় অর্থাং এক প্রকার গ্রান্থলার মেটার বা অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থ একত্রিত হইয়া তাহাদিণের আকার রুদ্ধি করে। ঐ গ্রানি-উলার মেটার মাইকক্ষোপ যন্ত্রে দৃষ্ট করিলে বোধ হয়, তাহারা কেবল অস্পাই ও অসম্পূর্ণ সেল্স ভিন্ন নহে। ইহা (Tubules) টুাবুলস্বা অতি কুক্ত নল এবং তাহাদিণের অন্তরন্থিত স্থান মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়। (প্লেট > ফিগার > ) এবম্বিধ প্রকার পীড়া সর্ব্রদাই হানিজনক হয়, এবং কোন প্রকার চিকিৎদায় উপশ্য

ছইতে পারে না। মৃত্যুর পর কিড্নি ব্যতীত অন্যান্য ষক্তেও (Cell development) সেল্ডেভেল্ভ্মেন্ট অর্থাৎ কোষোন্নতির হ্রাসতা দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু পুরাতন ব্যাধিক্রান্ত ব্যক্তি-দিগের অবস্থায় এই সেল্সের হ্রাসভা এবং ভাহাদিগের স্বভাবের পরিবর্ত্তন স্পাইজবেশ প্রমাণ করা যাইতে পারে; ঐ সেল্স এবং তন্মধ্যন্থিত নিউক্লিয়াস্ পূর্ব্বমত থাকে না, এবং তাহারা গ্রানি-উলার মেটারে পরিপূর্ণ থাকে। এই গ্রানিউলার মেটার পরিপূর্ণিত দেল্ম গ্রন্থ সীহেবের ইন্দ্রামেটরি কার্পদেল্স বলিয়া বিখ্যাত ছিল। তজ্জন্য অনেকেই ইহাকে ইন্ফুৰ্ণমেশন হইতে উৎপন্ন বিবেচনা করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহা নহে। ইহারা কেবল অসম্পূর্ণ (Epithelial cells) এপিথিলিয়েল সেল্স মাত। ইহাদিগকে মিউক্স মেম্বেনের ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হওয়াতে দেখা যায়; ই্হারা শীঘ্র ভিন্ন তিন্ন হইয়া পতিত হয়, এবং ইহাদিণের অবশিষ্টাংশ মাইক্রদকোপের নিম্নে পূথক পূথক অথবা দুই তিনটা একত্রিত অথবা আঙ্গুরের ন্যায় দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাদিগের পরিবেষ্টিড भर्मा नारे, रेश्ता ठाकिकायुक ।

(Virchow) ভিকৌ সাহেব বালয়া থাকেন, কোন সেল্ বছ-কাল পর্যান্ত এইরূপ গ্রানিউল সেলের অবস্থায় থাকিতে পারে না। অর্থাৎ তাহার বিকৃতি আরম্ভ হইলেই ক্রমে ধূংস প্রাপ্ত হয়।

প্রথমতঃ নিউক্লিয়াস্ এককালে অদৃশ্য হয় এবং অবশেষে উহার বেন্টিত পর্দা বিনম্ট হয়। বোধ হয় এক প্রকার দ্রব শক্তিতেই তাহা ঘটিয়া থাকে; এই (Granule cell) গ্রানিউল সেল যাহাকে (Gluge) প্লুজ সাহেব ইন্ফ্লামেটরি কার্পসেল্স এবং ইদানীন্তন লেখকেরা (Exudation Corpuscle) এগজুডেশন কার্পসেল্ ব্লিয়া থাকেন, তাহা কেবল উক্ত সাহেবের ভ্রম বশতঃই (ঐ নামের উদ্ভব) হইয়াছিল। মাইক্রসকোপ অমুবীক্ষণের প্রথমাবস্থায় তিনি একটা কিন্ত্নি পরীক্ষা করিয়া উক্ত পদার্থ ক্যানাল অর্থাৎ প্রণালী মধ্যে দেখিতে পাইয়া তাহাকে রক্তবহা নাড়ী জ্ঞান করিয়াছিলেন। তৎকালীন (Bloodstasis) রডফ্যাদিস্ অর্থাৎ রক্তের বাধিরার করিয়া বিবেচনা করিয়াছিলেন যে নাইক্রসকোপের অধােকেশে একটা শিরামধ্যে রক্ত আবদ্ধ, এবং ত্রুম্ব্যস্থিত রক্তের পদার্থ
সমুদায় স্বতন্ত্র হইয়া তাঁহার ইন্ফুামেটরি প্লার্ভিলের জন্ম প্রদান
করিতেছিল; ছুর্ভাগ্য বশতঃ উহা (Bloodvessel) বুড তেস্ল না
হইয়া (Uriniferous Tubule) ইউরিনিকরস্ট্যুবুল অর্থাৎ অতি
ক্রুদ্র মূত্রবহ প্রণালী থাকায়, স্থতরাং মাহাক্রে ইন্ফুামেটরি গ্লাবিউল
বলিয়াছিলেন তাহা কেবল কিড্নির এপিথিলিয়ন মাত্র।

যে পদার্থকে প্রানিউলার সেল্ বা (Globule) প্রবুল বলা যায় তাহা কেবল সেল্ বিকৃতির প্রথমাবস্থা। যেহেতুক তাহার নিউক্লিয়ুস্ ও বেইন-কারী পর্দ্ধা ধুংস প্রযুক্ত উক্ত আকারের উৎপন্ন
হয়। কিড্নি ব্যতীত অন্যান্য মিউক্স্ মেয়েন্ত সেল্স্দিগের
গঠনের এইরূপ পরিবর্ত্তন দেখিতে পাওয়া যায়।

ডুপ্দিতে লাল রক্তান্ধুরের অংশ স্বল্প হইয়া যে জলের অংশ বুদ্ধি হয়, তাহা আমি পূর্ব্বেই ব্যক্ত করিয়াছি।

বেদদেউ মেধ্বেন, অর্থাৎ নর্ক্ নিমন্থিত পর্দা, যত্নপরি এপিথিলিয়েল দেল্ সমুদায়ের বৃদ্ধি হয়, তাহা অতি স্বল্প তেজী রক্তের
দ্বারা প্রতিপালিত হওয়াতে উক্ত দেল্ সমুদায়ের বৃদ্ধির যে হ্রাস
হইবে তাহা আশ্চর্য্যের বিষয় নহে। ঐ রক্তে লালাস্কুরের অংশের
স্বল্পতা ব্যতীত (Liquor Sanguinis) লাইকুয়ার স্থাক্স ইনিস্ অর্থাৎ
যাহাতে উক্ত লালাক্সুর জীবিত্যান থাকে, তাহার ও স্বাভাবিক
অবস্থা হইতে গুণের পরিবর্ত্ত হওয়া প্রযুক্ত স্পেসিফিক গ্রাভিটি
স্বল্প হয়। দির্ঘে জলাংশের বৃদ্ধি বশতঃ রক্তাক্ষুরের ধৃংস ও
বিনফ্ট হওয়াতে এবং অন্যান্য কারণ বশতঃ তাহাদিগের ধৃংস
পরিমাণে পুনর্জীবিত না হওয়ায় রিনেল ভূপ্সিতে রক্তাক্ষুরের
অধিক স্থানতা হয়। (Nutritive Function) নিউট্টেভ্

কংসন অর্থাৎ প্রতিপালিত ক্রিয়াদির ব্যতিক্রম প্রযুক্ত রক্তের ক্রাসতা ও মুর্ব্বলতা হইয়া শারীরিক উন্নতির ক্রাস হইতে থাকে। (Henry Power) হেনেরি পাওয়ার সাহেব বিবেচনা করিয়া থাকেন যেউক্ত শোণিতে ইউরিয়ার অংশ অধিক থাকাতে নব লালাস্কুরের বিকৃতি ও পরিপক্ব লালাক্কুরের ধৃংস হয়।

ইহা সকলেই জাঁত আছেন যে সিকৃশনের ক্রিয়াদি সেল্সের দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। শরীরের প্রধানং টিস্থ মধ্যে জলসঞ্চিত (যেরূপ রিনেল ভূপ্সীতে হইয়া থাকে) হওয়া কেবল এক প্রকার প্রাণ্ড সেল্সের (তাহাদিগের ক্রিয়ার প্রাধানাতা সত্ত্বেও) হ্রাস বিকৃতি ও ধুংস বশতঃ হয় না। অতএব রিনেল সেলের অসম্পূর্ণতা এবং অপরিপক্কতা যাহা শারীরিক কারণ হইতেই উৎপন্ন হয়, (যাহার মধ্যে জলবৎ শোণিতই প্রধান) তাহার সহিত অন্যান্য যন্ত্রের কোষ বৃদ্ধির অসম্পূর্ণতা দেখা যাইবে কিন্তু তাহাদের মধ্যে কিড্নির ন্যায় এত অধিক পরিমাণে হ্রাস বিকৃতি হয় না তদ্বারা রোগীর জীবনের পক্ষে ব্যাঘাত জন্মিতে পারে।

উক্ত সমুদায় যত্ত্রের ক্রিয়াদির এবং গঠনের পরিবর্ত্তন এপিথিলিয়েল্ সেল্সের দ্বারা স্পাইকপে প্রভীত হয়। (Albumen)
য়্যাল্বিউনেন প্রস্রাবের সহিত থাকাতে কিডনিস্থ এপিথিলিয়েল্
সেল্সের অসম্পূর্ণতা ব্যক্ত করে। কিন্তু যে যান্ত্রর ক্রিয়ার ব্যতিক্রম
প্রথমে দেখিতে পাওয়া যায় শুদ্ধ তাহারই কেবল সেল্ গ্রোথের
অর্থাৎ কোবসুদ্ধির বিকৃতি হয় না। যেমন ম্যাল্রামেনোরিয়ার
একিউট অবস্থায় য্থন রোগী অল্ল দিবসের মধ্যে কালগ্রাসে পতিত
হয় তথন কিড্নি ব্যতীত অন্যান্ত স্থানের এপিথিলিয়েল সেল্সের
এক প্রকার অঙ্কুর বিশিক্ত ও অসম্পূর্ণ ভাব স্পাই দেখা যায়।

মুখ গন্তার ইনাফেগন্, ইন্টেফাইন এবং ব্লাডরের এপিথিলিয়ম উক্ত প্রকার অঙ্কুর বিশিষ্ট এবং কখন বা বদা বিশিষ্ট হয়।

ব্রক্ষিয়েল্ মিউকদ্ মেয়েবুণের এপিথিলিয়েল সেল্স সমুদায়

ধূষরকা ও অঙ্কুর বিশিষ্ট হয়। হার্টের ফাইবরও বিকৃতি প্রাপ্ত হয়। আর অতি ক্ষুদ্র ধমনী যদ্ধারা এপিথিলিয়মের পর্দ্ধা সমুদায় শ্রীতিপালিত হয় তাহাদিগেরও বিকৃতি (অর্থাৎ মুখ হইতে গুছ-ছার পর্যান্ত পরিপাক প্রণালীর) সকল স্থানেট্ট হয়।

এইরপ ধৃংস প্রযুক্ত সেই সেই স্থানীয় নেল্ন্ রমুদায় তাহাদিগের স্থা ক্রিয়ায় অপারক হওয়াতে নিউট্রশন ও একৃশনের ব্যতিক্রম জন্ম। প্লাও সেল্ন্ সমুদায় তাহাদিগের সিকৃশন ক্রিয়ায় অক্রম হয় এবং যে সমুদায় টিস্কর নিউট্রশন-বা গ্রতিপালিত ক্রিয়াবশতঃ উক্ত এপিথিলিয়েল প্লাও সেলের উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের স্থাধমনী ও শিরামধ্যে শোণিত অল্প আসা প্রযুক্ত প্রতিপালনের ক্রাস হয়।

ুএইরূপ শরীরস্থ সমুদায় পদার্থের বিকৃতির দৃষ্টান্ত নিম্নে লিখিত হইতেছে। ব্রঙ্কিয়েল মিউকস মেস্থেনে এই বিকৃতি অতি স্পান্টরূপে দেখা যায়। (প্লেট > ফিগার ৪, একটা ক্ষুদ্র ব্রঙ্কিয়েল টিউবের অর্দ্ধভাগ দেখাইতেছে) (Ciliated Epithelium) দিলিয়েটেড্ এপিথিলিয়মের চিহ্ননাত্র নাই ও তলিম্বস্থিত সেল্সের পর্দ্দা সমুদায় স্বাভাবিক অবস্থা হইতে বিকৃতি প্রাপ্ত হইয়া (Mucus Corpuscles) মিউকন্ কার্পনেল্নের আকার প্রাপ্ত হইয়াছে।

বেস্মেন্ট মেষে নের নিমন্থিত (Fibro-elastic Tissue) কাইব্রো-ইলাফিক-টিস্ক, বসাল্ধুরে পরিপূরিত এবং তলিম্বস্থ (Involuntary Muscles) ইন্ভলেন্টরি মসল্স্ ঐ প্রকার চর্কিকনা প্রযুক্ত ধ্বংস হইতেছে। (ফিগার ৫।৬ উক্ত পর্দ্দা সমুদায়ের অবস্থা পৃথক পৃথক ও বুহদাকার দেখাইতেছে।)

য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়ার গয়ার (ভৃতীয় ফিগারে) দৃষ্ট করিলে দেখিতে পাইবে যে, মিউকস্ মেষ্ট্রেনের নিউট্রেটিভ্ কংশন বা প্রতিপালিত ক্রিয়ার ব্যতিক্রম অথবা ইরিটেশন গ্রযুক্ত (Cell development) সেল্ ডেভেল্পমেন্ট অর্থাং কোয বুদ্ধির অসম্পূর্ণতা হইয়াছে। (Subcutaneous areolar tissue) সবকিউটেনিয়স্ এরিওলার টিস্থ অর্থাৎ স্বকন্তরস্থিত যে জালময় বিল্লী আছে তাহার বসা-কোষের পরিবর্তন হয়, অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থায় উক্ত<sup>ম</sup>স্থানে যে বসা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা কিঞ্চিৎ কঠিন, কিন্তু পরিবর্তন হুওয়াতে ঐ কাঠিন্যতার এককালে লোপ হইয়া তন্মধ্যে তুই চারি বিন্তু তৈলয়য় পদার্থ দৃষ্ট হয়. এবং তাহা এক প্রকার তরল সিরস্ ও য়য়াবুয়িনস্ পদার্থে পরিপুরিত থাকে।

ইহা দ্বার স্পিট প্রমাণ হইতেছে যে এই ব্যাধিতে কেবল রিনেল সেল্ম্ সনুদায়ের বিকৃতি না হইয়া অন্তান্ত পদার্থেরও সেই-রূপ বিকৃতি জন্মিয়া থাকে। কিছু ইহা কিড্নি অপেকা অন্তান্ত স্থানে অস্পট্রূপে দেখিতে পাওয়া যায়; উভয়েরই ফল সম্যক প্রকারে হানিজনক।

এই স্থানে ইহাও ব্যক্ত করা বিশেষ আবশ্যক যে এপিথিলিয়েল
নিউকন্ নেষ্কেন সমুদায়ের ক্রাসের এক নিয়ম আছে এবং তাহাদিগের স্থ স্ব কার্য্যের অনৈক্যতা থাকিলেও ঐ নিয়য়ের ভিন্নতা হয়
না। অর্থাৎ যে প্রকার এপিথিলিয়ম হউক না কেন (যেমন Scaly)
ক্ষেলি বা আঁসমুক্ত Glandular প্র্যাণ্ডিউলার কিয়া ওভ্যাল
বা বাদামাকৃতি) এবং তাহাদিগের স্থ স্থ ক্রিয়ার বে প্রকার ভিন্নতা
থাকুকনা কেন (যেমন কোন সেল্ সিকৃশনের কেহবা রক্ষণাবেক্ষণের
ক্রিয়া \* ইত্যাদি করিয়া থাকে) যখন এক (Morbid cause)
মর্বিভ কন্ধ অর্থাৎ ব্যাধির কারণের বশীভূত হয়, তখন তাহারা
প্রত্যেকেই স্বভাব হইতে বিভাব হইয়া সম্যক প্রকারে বিকৃতি
দেখায়।

<sup>\*</sup> ব্রস্কিয়েল মিউকণ্মেস্থেনের এপিথিলিয়ামকে সিলিয়েটেড্ কহা যায়। যে তেডুক ইচা (Cilia) সিলিয়া বা এক একার ক্ষুক্ত ক্ষুক্ত পদার্থ দারা আচ্ছাদিত থাকে, ডাহাদেগের ক্রিয়া এই যে অন্য কোন দ্রব্য ভাষাদের সন্মুখে আসিলে ভাষাদিগকে ভিতরে প্রবিষ্ট হছতে দেয়না। এই নিমিট্ডেই ইছাকে রক্ষণাবেশণ ক্রিয়া বলিয়া প্রতীত করা গেল।

প্রথমতঃ তাহারা ধূষরবর্ণ, কিঞ্চিং ক্ষীত ও গোলাকার এবং এক প্রকার অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থে পরিপূরিত ইইয়া ( Nucleus ) निউक्तियान् वा अक्षु त्रत्क अनुनामान तात्थ ; तमन्त्रत এই পরিবর্ত্তন অবস্থা হইলে তাহাকে মিউক্স কার্পদল্ কছে; অনেকানেক সেল্ মধাস্থিত নিউক্লিয়স্ বা অক্কুঁব ড় হইয়া- থাকে, এবং তন্মধ্যস্থিত পদার্থ সমুদায় অঙ্কুর বিশিষ্ট হয়। এই সমুদায় দেল্স্ শীব্র ধৃংস ছইয়া শ্লেমার উৎপন্নরে 🛴 আর বড় বড় দেল্ অন্তরস্থিত নিউক্লিয়াস্ অতিশয় চাক্চিক্য<sup>ঁ</sup>যুক্ত, ইহারা গ্লুজ দাহেবের ইন্ফুামেটরি কার্পদ্লদ্ বলিয়া পরিগণিত। অক্তান্ত দেল্ মধ্যে স্থলটিত নিউক্লিয়ন দৃষ্ট হয় তাহারা উপরোক্ত বসাযুক্ত সেল্ অপেক্ষা ক্ষুদ্রাকার এবং ডাইলিউট য্যাসী-টিক ম্যাসিড সংযোগে তাহাদিগের আকার বিবিধ প্রকার দেখা যায় ; কেহ বা সিমবীজাকার, কেহ বা বিল্লপত্রাকার ; বোধ হুয় তাহারা বিচ্ছেদ হইয়া বুদ্ধি হইতে ছিল। এই অবস্থা এবং পুঁজের মধ্যে যে সেল্ থাকে উভয়েই সমান। যথার্থ পুঁজকোষ উপরোক্ত সেলের নাায় দিমবীক্ষাকৃতি অথবা বিল্লপত্রাকৃতি দেখা योग्न ।

যথন ইরিটেশন কিয়া ইন্ফ্লামেশন কোন কারণ ৰশতঃ এপিথিলিয়েল্ মেন্থে, আক্রমণ করে, তথন তৎসম্বায়ি সেল্ সমুদায়ের
উক্ত প্রকারে পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে অর্থাৎ প্রথমে শ্লেম্বার
র্দ্ধি হওয়ায় তাহারা মিউক্রম্ কার্সসেল্দ্ সমুদায়ের আকার
বিশিষ্ট হয়, এবং ঐ শ্লেম্মা ক্রমে পরিপক্ষ হইলে অবশেষে পুঁজাকৃতি হইয়া শুদ্ধ হয়।

ইহাও বিশেষ রূপে স্মরণ রাখা উচিত যে উক্ত প্রকার পুঁজ-কোষ সর্ব্বস্থানে এবং সর্ব্ব সময়ে সমান থাকে না, অর্থাৎ কোন স্থানে-অতিরিক্ত বা অত্যল্প, এবং কোন স্থানে বা কিছুই থাকে না। ইহা পাল্মোনেরি মিউকস্ মেধ্বেনে, কিড্নির পেল্বিসে, ই্উরেটস্ এবং ব্লাডর ও ইউরিপাতে প্রাপ্ত হওয়া বায়। কিন্তু গ্যাফ্রো ইন্টেন্টাইনেল ট্রাক্ট বা ফমাক হইতে গুহুদেশ পর্যাপ্ত যে মিউক্দ্ মেশ্বেণ আছে, তাহাতে এবং কিড্নিস্থ ট্যুবুলি ইউরিনিফেরি বা মুত্রবহা প্রণালীতে ইহা দেখা যায়না। তাহার কারণ নিম্নে লিখিত হইল।

প্রথমোল্লেখিত স্থান সমূহে সেল্ন সমূদায় স্তবকেই সংলগ্ন থাকে (প্লেট ১ ক্লিগার ৪)। যে কোন কারণ বশতঃ সর্কোপরিস্থিত সেল্ সমূদায়ের পতন হয় তাহার ফল, অর্থাৎ ইরিটেশন তলিম্নস্থিত সেল্ন সমূদায়ের উপর দর্শাইয়া তাহাদিগকে পরিপক্ষ হইতে দেয় না, অথবা তাহাদিগের বৃদ্ধির এরূপ বিকৃতি করে যে তাহা স্থাতাবিক আকার না হইয়া অন্যাকার প্রাপ্ত হয়; এবং যে স্থানে এই ইরিটেশন বৃদ্ধি হইয়া ইন্ফ্লামেশন হয়, তথায় পুঁজকোষ প্রচুররূপে জন্মিয়া থাকে!

এই সেল্ সমুদায় তাহাদিগের স্ব স্ব স্থানীয় টিস্থর সরলতা নন্ট না করিয়া উদ্ভব হয়।

কিন্ত (Gastro Intestinal) গ্যান্ট্রো ইন্টেন্টাইনেল এবং রিনেল এপিথিলিয়েল সেল্ সমুদয়ের এক পর্দা থাকে এবং তাহারা (Basement Membrane) বেসমেন্ট মেয়েৣন হইতে উৎপন্ন হয়, এই জন্য যদিও তাহাদিগের স্বাভাবিক অবস্থার পরি-বর্ত্তন হইয়া গ্রানিউলার বা অঙ্কুর বিশিষ্ট এবং মিউকস্ সেলাকৃতি হয়, তথাপি তাহারা পুঁজ কোমাকৃতি কদাচ হয়, কিন্তু যদাপি হয় তাহা কেবল অল্সারেশন দ্বারা ঘটিয়া থাকে। অর্থাৎ তন্তিমু-স্থিত টিস্কুর সরলতা নফ্ট করিয়া জন্ম গ্রহণ করে।

এক্ষণে অন্যান্য যন্ত্রের সেল্স সমুদায়ের যেরূপ বিকৃতি হয় ভাহা বর্ণনে প্রবর্ত্ত হইলাম।

মৃত দেহ বিদারণ করিয়া জলপূর্ণ ব্যাবডোমিনেল ক্যাভিট পরকা, করিলে সিরস্ মেম্বেনের অক্ষছতা দেখিতে পাওয়া

যাইবে। অর্থাৎ হঠাৎ মৃত্যুতে ঐ মেষ্ট্রেন যেরূপ পরিক্ষার, নির্মান, চাকচিক্য ও স্বচ্ছ দৃষ্ট হয়, ইহাতে সেরূপ নছে, এবং ঐ পেরি-টোনিয়মের এক অংশ ছিল্ল করিয়া মাইক্রসকোপের দ্বারা পরীক্ষা করিলে তাহার (Fibrous Structure) ফাইব্রস ফ্রাকচরের (Epithelial cells) এপিথিলিয়েল সেল্সের বিকৃতি দৃষ্ট হইবে অর্থাৎ অন্যান্য স্থানীয় বিকৃতি এপিথিলিয়েল সৈল্স যেরূপ ধূষরবর্ণ এবং অঙ্কুর বিশিষ্ট হয় ইহাতে ও দেইরূপ দেখা যায়। (Heart) হার্টের উপর অর্থাৎ (Exocardium) এক্সোকার্ডিয়মে এই ব্যাধি প্রযুক্ত কতকগুলি অস্বচ্ছ পদার্থ নানাস্থানে দৃষ্ট হয়, ঐ পদার্থকে (Maculæ Albidæ) মেকিউলি এল্বিডি কহা যায়। ইহা ছুই প্রকার। ১ প্রথম, ইন্ফুামেশন প্রযুক্ত বে ফল্স মেয়েূন অর্থাৎ (Lymph effusion) এবং ইহা নিম্নস্থিত সিরস্ মেয়েনের সহিত এরপ স্পাই মিলিত থাকে যে তাহাকে অনায়াদে উঠাইয়া লওয়া যাইতে পারে, বোধ হয় ইহা ইন্ফ্রামেশনের ফল মাত্র। ২ দ্বিতীয় প্রকার, শুল্র-বর্ণ চিহ্ন মাত্র সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, এবং ইহার অস্বচ্ছতা ক্রমেং তাহার চতুম্পাশ্ব স্থিত টিস্তু মধ্যে বিলুপ্ত হয়। ইহার কিনা-রার উচ্চতা থাকে না।

হৃৎপিণ্ডের এপিথিলিয়মের ধুংস হইয়া তৎপরিবর্ত্তে কেবল এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থ, অত্যাধিক বসাঙ্কুরের সহিত ইতস্ততঃ স্থক্রেরদারা বেষ্টিত দেখা যায়। (প্লেট ২ ফিগার ১)

হার্টের পেশীময় প্রাচীরদিগের বিকৃতি হইয়া থাকে অর্থাৎ তাহাদিগের গঠনের শৈথিলা দেখিতে পাওয়া যায় এবং মাইকুস্ কোপ যন্ত্রদ্বারা পরীক্ষা করিলে বসা ও অঙ্কুর বিশিফ বিকৃতি সর্ব্ব স্থানে দৃষ্ট হইবে। তাহার মস্কিউলার ফাইবর সমুদায় অস্পষ্ট এবঃ তন্মধ্যে কতকগুলি চাক্চিক্য অঙ্কুর দেখা যায়, ঐ অঙ্কুর গুলি কেবল বসার কণা মাত্র। যেহেতুক ইথর সংযোগে তাহারা সম্পূর্ণরূপে ক্লব হয়। (শ্লেট ২ ফিগার ২)

এইরূপ বিকৃতি হার্টের (Heart) ভেণ্ট্রিকল্স্ (Ventricles) ও (Auricles) অরিকল্স ব্যতীত এওয়ার্টার মূলে স্পর্টরূপে এবং সমুদায় (Vascular, System) ভ্যাস্কিউলার সিউমেও অধিক কিয়া অল্ল পরিমাণে দেখা যায়।

২ দ্বিতীয় প্লেটের ৩,তৃতীয় ও ৪ চতুর্থ ফিগার এই অবস্থা উত্তম রূপে দেখাইতেছে। এওয়ার্চার অভ্যন্তর্স্থিত পর্দ্দা (Fatty cells) ফেটি সেল্স বা বসাকোষ সমুদায়ে পরিপূর্ণিত হইয়া রহিয়াছে; এবং তাহার সহিত (Cholestrine) কোলেন্টিনের ছই একটা (Crystal) ক্রিন্টেল স্থানে২ দেখাইতেছে। ৪ চতুর্থ ফিগারে ইহার অর্দ্ধভাগ দেখাইতেছে। এই উভয় দৃফান্তই ক্রনিক র্যালব্যুদেনারিয়া হইতে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

এই ব্যাধিগ্রস্ত অধিকাংশ ব্যাক্তিদিগের মধ্যে লিভারের ব্যতিক্রম দেখিতে পাওয়া যায়। যথা প্রত্যেক (Hepatic cell) হিপোটিক-দেল্ বসাতে পরিপূর্ণ এবং স্বাভাবিক (Pigment Granules) পিগমেন্ট গ্রানিউল্স্ বা রঙ্ বিশিষ্ট অঙ্কুর সমুদায়ের অভাব হয়, কিন্তু ভংপরিবর্ত্তে বৃহৎ গোলাকার চাক্চিক্স বসাঙ্কুর থাকে। তদ্বারা লিভারের এরূপ বসাবিশিষ্ট প্রবির্ত্তন হয় যে তাহাকে (Bacony Liver) বেকানি লিভার বা স্ক্রবংথ যকৃৎ কহা যায়। (২ দ্বিতীয় প্লেটের ৫ পঞ্চম ফিগার এই অবস্থা দেখাইতেছে।)

কিড্নিস্থিত একটি অতি ক্ষুদ্র (Nodule) নডিউল বা আব বোহা য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়ার একিউট ব্যতীত অন্যান্তাবস্থায় দৃশ্য হয়) মাইক্রেস্কোপয়ন্ত ছারা দেখিলে তন্মধ্যস্থিত কন্ভোলিউটেড্ তেইবস্অর্থাৎ জড়িত মূত্রবহা প্রণালী সমুদায় ছিল ভিল সেল্স বা কাষ সমূহে পরিপূর্ণিত, ও এক প্রকার অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থে বেফিত হইয়া স্থানে স্থানে বদার চিক্ল দেখায়। (এই অবস্থা ২ দ্বিতীয় প্লেটের ৬ ষষ্ঠ ফিগারে দেখাইতেছে।)

এই সমুদায় বিকৃতি প্রযুক্ত য়ালবামিনস্-ইউরিন্-সহগানী ডুপ্সি, সমুদায় টিস্থর পরিবর্ত্তন এবং তাহাদ্বিগের সেল্ সমুদায়ের ধৃংস ও স্ব স্থ ক্রিয়ার অবরোধ করতঃ মৃত্যু আনয়ন করিয়া থাকে। ইহাও স্পট প্রতীত হইতেছে যে এই ব্যাধি কিড্নি ব্যতীত অন্যান্য টিস্থর স্বভাবের বিভাব করে। যেহেতুক যথন আময়া এইরূপ বিকৃতি যকুং, হৃদ্পিও ইত্যাদি স্থামে দেখিতৈ পাই তথন অন্যান্য দূরবর্ত্তি স্থানেও সেইরূপ বিকৃতি থাকিবার সন্দেহ কি ?

এই স্থানে য়াল্ব্যুমেনোরিয়ায় যে টিউব কান্টের পতন হয়, তাহার আদি এবং স্বভাব কি? এবং কোথা হইতেই বা ঐ য়্যান্তব্যুমেনের সৃষ্টি হয় তদ্বিয় লেখা আবশ্যক।

এই বিষয়ের মীমাংশা ইদানীস্তন মতে এপর্যান্ত হয় নাই;
(Dr Beale) ডাজার বীল্ সাহেব তাঁহার পুস্তকে\* লিখিয়াছেন
যে এই কাই সমুদায়ের স্থভাব বিষয়ক নানা মত প্রচলিত আছে।
কেহং ইহাকে ফাইব্রিণ কহিয়া থাকেন; কিন্তু শোণিত সম্বন্ধীয়
কাইব্রিণ সংস্থিত হইলে যেরূপ (Striated) ফ্রাইটেড বা
ডোরাবিশিই আকার প্রাপ্ত হয়, তাহা ইহাতে অভাব প্রযুক্ত ঐ
মত অগ্রান্থ। কেহ বা এই কাইকে য়্যাল্বুমেন নির্মিত বিলয়া
থাকেন; কিন্তু তাহাই বা কি প্রকারে গ্রান্থ হয়।
কেহবা এই কাইট্রক য়্যালির্মেন নির্মিত বিলয়া
থাকেন; কিন্তু তাহাই বা কি প্রকারে গ্রান্থ হয়।
অথবা জমিত হয়। কিন্তু উহাদিগের পৃথক কিয়া একব্রিত
সংলগ্নে এই কাইটের এরূপ পরিবর্ত্তন হয় না। জর্ম্মনি ও ক্রান্স
দেশীয় ছই জন বছ বশস্বী লেথক মহাশয়েরা, প্রায় পাঁচ বংসর
অতীত হইল, লিখিয়াছেন যে উক্ত কাইট (Uriniferous, Tube)
ইউরিনিফরাস টিউব বা মূত্রহা প্রণালীর (Basement Membrane)

<sup>\*</sup> ইউরিন এবং ইউরিনস্ ডিপজিটস্, দিওীয় এডিসন, ১৮৩০ শাল।

বেস্মেণ্ট মেম্ব্রেণ অর্থাৎ নিম্নস্থিত পর্দ্ধা হইতে নির্দ্ধিত, কিন্তু ডাক্তর বীল সাহেব এই বিষয় অতি স্মচারুদ্ধপে বলিয়াছেন থে তাহা এনাটমি সম্মত নহে।

উক্ত সাহেব তাহাদিগের স্বভাব বিষয়ে নিম্ন লিখিত মত স্থির করিয়াছেন। কৃতকগুলি এপিথিলিয়েল সেলের প্রাচীরে এক প্রকার য়াাল্ব্রামিনস্ পদার্থ দৃশ্য হয়, ইহা তাহারই এক অবস্থা মাত্র। আমার বোধ হয় যে ইউরিনি ফরাস টিউব্ বা মূত্রবহা শ্রেণালীদিণের এই ছাঁচসমূহ এপিথিলিয়েল সেল্স্-স্বচ্ছন্দাবস্থায় যে২ পদার্থ থাকে তদ্ধারা নির্দ্মিত। ব্যাধি বশতঃ এই পদার্থের কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তন, অথবা স্থগঠন না হওয়ায় তাহা টিউবস্ মধ্যে সঞ্চিত হইয়া জমিয়া যায়। এই অভিপ্রায়ের পোষকতার নিমিত্তে কেবল ইহাই বলিতে পারা য়ায়; যে কখন২ প্রস্রাবের সহিত য়াাল্ব্যুমেন না থাকিলেও উক্ত কাষ্ট সমুদায় দেখা যায়। এই মতা মুসারে ইহা সম্ভবপর যে ম্যাল্পি-জিয়েন কাণপিলেরি সমুদায়ের কঞ্জেশ্চন বা অন্য কোন পীড়িত অবস্থা না থাকিলেও কাট প্রস্রাবের সহিত বহিষ্কৃত হইতে পারে; কিন্তু ইছাই সর্বাদা ঘটিয়া থাকে যে উক্ত কঞ্জেশ্চন বশতঃ সিরম বহিষ্কৃত হওয়াতে প্রস্রাবের সহিত য়াাল্ব্রামেন দেখিতে পাওয়া যায়।

#### [ 25 ]

# দ্বিতীয় অধ্যায়।

---

রিনেল্ ডুপ্সিতে ( অর্থাৎ য়্যাল্র্মেনের্রিয়া প্রযুক্ত যে উদরী হয় তাহাতে) যেরূপ সেল্ বা কোষ সমুদায়ের বিকৃতি ও ধৃংস হয়, তাহা কিড্নি ব্যতীত অন্তান্ত যন্ত্রেও অধিক কি স্বল্প পরিন্দাণে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা পূর্ব্বাধ্যায়ে বিশেষরূপে ব্যক্ত করা হইয়াছে।

অতএব তাহার চিকিৎসায় কেবল কিড্নির (Function) ফংসন অর্থাৎ ক্রিয়ার উন্নতি করা অন্থাচিত। কিন্তু রক্তের গুণের উন্নতি বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হওয়া আবশ্যক, যেহেতুক ঐ রক্ত হইতে (Cell) সেল্ বা কোষ সমুদায়ের সৃষ্টিও প্রতিপালন হয়। ইহার চিকিৎসার প্রণালী লিথিবার পূর্ব্বে হুইটা আবশ্যকীয় বিষয় ব্যক্ত করা উচিত; যথা প্রথম, য়াল্ব্যুমেনোরিয়াতে (Tube Cast) টিউবকাইট সমুদায়ের স্বভাব ও তাহাদের উৎপত্তির স্থান কি ? দ্বিতীয়তঃ এই পীড়াতে য়াল্ব্যুমেনের উৎপত্তির কোথা হইতে হয়।

প্রথমাধ্যায়ে ( Dr. Lionel Beale ) ডাক্তার লায়েনেল্ বীল সাহেবের অভিপ্রায় ব্যক্ত করিয়াছি, কিন্তু তাঁহার দ্বারা ইহার সম্পূর্ণ মীমাংসা হয় নাই :

এই বিষয়দ্ব পরস্পর তাহাদিগের উৎপন্নের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ এই পীড়াতে অপরিপক্ষ দেল সমুদায়ের ছিন্ন ভিন্ন ও হ্রাস হওয়াতে অধিকাংশ য়াল্বামেনের উৎপন্ন হয়, এবং উক্ত সেল্ সমুদায় (Nucleus) নিউক্লিয়স্বা কোষাক্ষুরের স্বল্পতা প্রযুক্ত অল্পকাল স্থায়ী থাকিয়া শীঘ্র ছিন্ন ও বিন্ত হয়।

শরীরের যে যে স্থানে (Epithelial membrane) এপিথিলিয়েল মেয়েণ, মিউকস্মেয়েনের ন্যায় কর্ম সম্পাদন করে, তক্মধ্য হইতে যে সকল কাফ বা ছাঁচ বহিষ্কৃত হয়, তাহাকে (waxy) ওয়াক্সি বা মোমাকৃতি কাই বলা যায়। কিছুকাল গত হইল এই অভি-প্রায়ুটা আমি প্রচার করিয়াছিলাম।

এবিষয়ের বছতর তদন্তে আমার এরূপ দৃঢ় বিশ্বাস জন্মিয়ছে বে, উক্ত কাই সমুদায়ের নলাকার বাতীত, ব্রক্কিয়েল্ মিউকস্মেন্থ্র-লের ইরিটেশন কিয়া ইন্ফ্রামেশন প্রযুক্ত যে গয়ার বহিদ্ধৃত হয় তাহার সহিত অন্য কোন বিভিন্নতা নাই। আমি সামান্য শ্লেম্মা ও নানা প্রকার ব্রক্কাইটাস্ যথা (Tubular) ট্যুবুলার বা (Plastic) প্রাইক্তিক ও (Capillary) ক্যাপিলেরি ব্রক্কাইটিস্ এবং সামান্য ও কঠিন (Pneumonia) নিউমোনিয়া ও (Phthisis) থাই-সিস রোগের গয়ার মাইক্রসকোপে পরীক্ষা করিয়া তল্মধ্যে রিনেল ডুপ্রিতে যে সকল কাই পাওয়া যায়, সেইরূপ সেল্ বিকৃতি দেখিয়াছি। ও তৃতীয় ও ৪ চতুর্য প্রেট দৃষ্টি করিলে এই গয়াররের নানা প্রকার অবস্থা দেখিতে পাইবে। প্রথম ফিগারে গয়ারের জলবং আকার অর্থাৎ স্বচ্ছতা এবং তন্মধ্যে কতকগুলিন গোলাকার বৃহৎ সেল্সের সহিত (মিউকস্ কার্পসেলস) একটা বৃহদাকার (Granule Cell) গ্রানিউল সেল্ \* উহার উপরিতাগে দৃইট হই েছে।

গাউটি কিম্বা আরোগ্য সম্ভব, রিনেল ডুপ্সির কিড্নিতে এবং

<sup>\*</sup> এই গ্রানিউল্ সেল্ (Granule Cell) পিগমেন্ট সেল্ বলিয়। কথিত হয় অর্থাৎ ইহ। কৃষ্ণবর্ণ অথবা ইস্পাতের ন্যায় বর্ণ হওয়াতে উক্ত নাম প্রাপ্ত হইয়াছে। বহুজনাকীর্ণ নগরবাসী লোকদিগের গ্রারের ইহ। সর্বাদাই উত্তম রূপে দৃষ্ট হয়, যেহেতুক তথায় কার্বনিক য়্যাসিডের অংশ য়্যাটমস্ফেরিক এয়ারে বা আভাবিক বায়তে অধিক থাকায় উক্ত বায়ু নিশাস ঘার। লংস মধ্যে প্রবেশ করিয়া কার্বোনিক য়্যাসিডেই কার্বন তথায় সংস্থাপিত করে, এবং ভাগার অক্সিজেন ভিনস্ রভকে পরিক্ষার করতঃ আভাবিক বায়র হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল বা জলীয় বাস্পারপে প্রখাস হার। বহিক্ত হয়।

ষে পীড়াতে তাহার আকৃতি কুদ্র হয় (Atrophy) এমত ব্যাধিতে বে স্বছ কাই প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহার সহিত ঐ (Sputa) স্পিউটা বা গয়ারের কোন বিভিন্নতা নাই। উপরোক্ত পীড়া সমস্ত রিনেল টিউবের এক প্রকার (Catarrhal Inflammation) ক্যাটারেল ইন্ফ্রান্মেন বা শ্লেম্মাকারী প্রদাহ ব্যক্ত করে। ঐ অবস্থায় অভ্যন্ন অসম্পূর্ণ সেল বা কোষ সমুদায় জন্মিয়া থাকে স্কুতরাং তাহাদের অল্প সংখ্যায় পতন হয়। গাউটি কিড্নির সকল অবস্থাতেই ঐ প্রকার স্বছ্ছ কাইট থাকায় তাহাদের রিনেল টিউব সমুদায়ের এক প্রকার শ্লেম্মাযুক্ত অবস্থা ব্যক্ত করে। ইহাও স্মরণ রাখা আবশ্যক যে, যদিচ তাহারা গাউটি কিড্নির সহিত অধিকাংশ থাকে, তথাপি তাহারা কিড্নির ক্ষুদ্রাকার সর্বাদা ব্যক্ত করে না। ব্রাইটস্ ডিজিজ এবং (Atrophy) কিড্নির ক্ষুদ্রতা হইবার কারণ স্বতন্ত্র।

সামান্য ব্রহ্নাইটিন্ এবং রিনেল ডুপ্নি প্রযুক্ত যে ব্রহ্নাইটিন্
হয়, তাহাদিগের স্পিউটা বা গয়ার মাইকুন্কোপ যত্রে পরীক্ষা
করিলে কিছু মাত্র বিভিন্নতা দেখা যায় না। অর্থাৎ উভয় গয়ার
মধ্যেই সেল সমুদায়ের এক প্রকার বিকৃতি দেখা যায়। প্রথম
প্রেটের তৃতীয় ফিগারে প্রিরুপ ব্রহ্নিয়েল মিউকন্ মেয়ের সেল্
বা কোষ বিকৃতি দেখাইতেছে; ইহা বিশেষরূপে দৃটি করিলে
প্রকাশ পাইবে যে ক্রণিক ব্রাইটন্ ডিজিজে কিড্নির কঞ্জেশ্চন
ব্যতীত অনা কোন অবস্থায় সেল্ সমুদায়ের বিকৃতি হইয়া যেরূপ
নলাকার কাইট পতিত হয় সেই নলাকার ভিন্ন ব্রহ্নাইটিন্ রোগের
সেল বিকৃতির অন্য কোন বিভিন্নতা নাই। প্রাইটিক ও ক্যাপেলরি
ব্রহ্নাইটিসের স্পিউটা বা গয়ার এবং ব্রাইটন্ ডিজিজের কাইট
সমুদায়, উভয়েই ট্রবুলার থাকায় তাহাদিগের নির্দাপক বস্তর
সর্ব্র্রেভাতাবে এক অবস্থা দেখাইতেছে। (তৃতীয় প্লেটের ছিতীয়
কিগার) একিউট ব্রাইটন্ ডিজিজের বিভীয় অবস্থায় যে (Fibrinous
Cast) ফাইব্রিনন্ কাইট দৃশ্য হয়, তাহাদিগের সহিত উক্ত ব্রহ্নাই-

টিন্ রোগের গয়ারের কোন প্রভেদ নাই। ঐ প্লেটের ভৃতীয় ফিগারে এই ব্রহ্বাইটিন রোগের অঙ্কুর বিশিষ্ট এপিথিলিয়েল কাষ্ট দেখাইতেছে।

নিউমোনিয়ার স্পিউটা বা গয়ার এবং একিউট ব্রাইটস্ ডিজি-জের কাই, উভিয়ের আকারের অনেকাংশে ঐক্যতা আছে। (Scarlet Fever) স্কারলেট্ ফিবারাস্তে যে ভূপ্সি উৎপন্ন হয় তাহার প্রথমাবৃস্থায় যেরূপ রক্তীয় কাই (যাহাদিগকে কখনং ফাইব্রিনস্ রুজিকাই ক্রা যায়) দৃশ্য হয় এবং নিউমোনিয়ার প্রথমাবস্থায় যে (Rustcoloured Sputa) রইকলারভ্ স্পিউটা বা গেরিরঙ্ যুক্ত গয়ার দৃই হয়, ঐ উভয়েই সমতুলা।

চতুর্থ প্লেটে নিউমোনিয়ার নান। প্রকার অবস্থার নানা প্রকার স্পিউটা বা গয়ার দেখাইতেছে।

ঐ প্লেটের চতুর্থ ও পঞ্চম ফিগারে রফকলার বা গেরিরঙ্মুক্ত এবং রক্ত সংশ্লিফ স্পিউটা বা গয়ার দেখাইতেছে। উক্ত গয়ার মধ্যন্থ সেল্ সমুদায়ের আকৃতি এবং ক্ষারলেট ফিভারান্তে প্রস্রাবাদধ্য যে রক্ত পাওয়া যায় ও একিউট ব্রন্ধাইটিস্ রোগের প্রথমাবন্ধায় যে কঞ্চেন হয়, তাহাদিগের কাফ সমুদায়ের সেলস্দিগের আকৃতির ভিন্নতা নাই। স্বল্প পীজ়িত নিউমোনিয়া রোগাক্রান্ত বাক্তিদিগের গয়ার ঈষং রক্তিমাবর্ণ বা কমলালেবুর বর্ণ থাকে, (ফিগার ১-২-৩) তন্মধ্যে বুড কার্পিসেল্স নর্বনা দৃষ্ট হয় না। কিন্তু ব্রন্ধিয়েল্ ক্যাটারে যে (Pigment Cell) পিগ্মেন্ট সেল্ দৃষ্ট হয়, সেইরূপ বৃহদাক্র সেল্ সমুদায়ের, রক্তের (Hematine) হিমেটিনের সহিত বিশেষ সম্বল্প থাকায় তাহারা এই পীজায় রক্ষিত হয়। ইহাও স্পাইরূপে বোধগম্য হইবে যে (Rust colour) রফকলার এবং রক্তিমাবর্ণ গয়ারের রঙ্ কেবল লংসন্থিত সেল্দিগের\* স্বল্প কিষা

<sup>\*</sup> নিউলোনেয়া কিস্তা অন্যান্য কাশ বোলের গয়ার মধ্যে লংস সম্ভূজীয় সেল্ রাডীত মুখ গহরেডিত সেলসও মিলিত থাকে। এই মুখ গহরেছিত সেল্দিগের আকার কখনই রক্তিমাবর্ণ হয় না।

#### [ 20 ]

অধিক পরিমাণে হিমেটিন্ও বুড্ কর্পদেল্সের সহিত মিলিত হওন প্রযুক্তই হইয়া থাকে।

শঠ কিগারে গয়ার তরল হইলে তক্মধ্যে যে মিউকস্ ও পদসেল্ প্রচুররূপে পাওয়া যায়, তাহা দেখাইজ্জেছে। আরোগ্য সম্ভব য়গাল্ব্যুমেনোরিয়া ব্যাধির একিউট অবস্থার শেষাবস্থায় রিনেল্ টিউবস্থ কাফ সমুদায়ের সেলেরও সেইরূপ বিকৃতি হইয়া থাকে।

থাইসিদ রোণের গয়ার মাইকুদ্কোপ দ্বারা পরীক্ষা করিলে তাহার দেলদদিগের যেরূপ বদাযুক্ত অবস্থা দেখা যায়, দেইরূপ কিড্নির ফেটিডিজেনারেশন রোগের প্রস্রাব দেখিলে তমধ্যন্থিত দেলদ অথবা তরির্দ্মিত কাই সমুদায় বদাল্পুর বিশিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। তৃতীয় প্লেটের চতুর্থ ফিগারে উভয় রোগের সেল্দ্ সমুদ্ধায়ের এক ভাব দেখাইতেছে।\*

এবম্বিধ প্রকার সেল্ সমুদায়ের অসম্পূর্ণতা, হ্রাস ও বিকৃতি
নানা প্রকার পাল্মোনেরি ডিজর্ডার বা লংসের পীড়ায়, এবং
রিনেল ডিজিজস্থ কাই্ট সমুদায়ে, সমান থাকে। কেবল এই মাত্র
বিভিন্নতা যে, পাল্মোনেরি ডিজর্ডার প্রযুক্ত যে গয়ার উৎপন্ন হয়
তাহার আকার জলবৎ কিন্তু কিড্নির পীড়াতে কাই্ট সমুদায়ের
আকার ট্যবুলার বা নলাকৃতি থাকে। আমি অতিশয় পরিশ্রম
সহকারে বিশেষতঃ কনিক থাইসিস্ রোগের (এবং একটা ক্যাপি-লেরি ব্রস্কাইটিস্ রোগীর) গয়ার মধ্যে রিনেল কান্টের নাায় কাই্ট
দেখিয়াছি। (তাহাদিগের পরিমাণের বিভিন্নতা ব্যতীত আর
কোন প্রতদ ছিল না,) পাল্মোনেরি ডিজিজ,সমুদায়ের গয়ার
ব্রিস্কিয়েল মিউকস্ মেয়ের নস্থ এপিথিলিয়মের টিন্তু-পরিবর্ত্তন প্রযুক্ত
হইয়া থাকে। অতএব রিনেল টিউবান্তরস্থিত এপিথিলিয়মের ঐ
প্রকার টিন্তু পরিবর্ত্তন বশতঃ যে কাই্ট সমুদায়ের উৎপন্ন হয় তাহার

<sup>\*</sup> থাইসিস ও ক্যানসার রোগের সহিত কথনং কিজ্নির এইরূপ বিকৃতি
অর্থাৎ ফেটডিজেনান্দেসন হইয়া থাকে।

আর সন্দেহ কি ? এই মত অবলবন করিলে রিনেল কাইদিগের স্থভাব ও তাহাদিগের উৎপত্তির কারণ বোধগম্য হইবার কোন কাঠিন্যতা থাকে না। ইরিটেটিং কজের স্বল্পতা কি আধিক্যতা পরিমাণে নিম্ন লিখিতলক্ষণের প্রান্ধভাব দৃষ্ট হয়।

- ় ১। (Fibrimous Bloodcast) কাইব্রিনস্ ব্লুডকাইট, নিউমোনি-য়ার স্পিউটা বা গগৈরে যেরূপ দেখা যায়।
- ২। (Epithelial Granular Cast) এপিথিলিয়েল্ প্রানিউলার কাউ, ব্রস্কাইটির্দে যেরূপ দেখা যায়।
- ৩। (Epithelial and Purulent Cast) এপিথিলিয়েল, পুরু-লেণ্ট বা পুঁজ বিশিষ্ট এবং (Granular cast) গ্রানিউলার কাষ্ট, একিউট ব্রস্কাইটিস্ ও নিউমোনিয়ার আরোগ্যাবস্থায় যেরূপ সেল্সমুদায়ের বিকৃতি দেখা যায়; জলবং স্বচ্ছকাষ্ট, যাহা সামান্য ক্যাটারে দেখা যায়; (Fatty cast) ফ্যাটি কাষ্ট, যাহা থাইসিসে দৃষ্ট হয়।

কাইব্রিনস্ ব্লুড কান্টের উৎপত্তি—রিনেল টিউব মধ্যে রক্তস্রাব প্রযুক্ত এবং ঐ রক্তের বুড প্রবিউলস্ অর্থাৎ রক্তাঙ্কুর ও ফাইব্রিন্ টিউব মধ্যে জমিয়া যাওয়াতে ইহার উৎপত্তি হয়; নিউনোনিয়ার (Rust coloured) রক্তকলার্ড স্পিউটা বা গেরি রঙের গয়ারও ঐরূপে উৎপন্ন হয়।

গ্রানিউলার এপিথিলিয়েল্ কাই সমুদায় এপিথিলিয়েল্ সেলস্
হইতে নির্মিত কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থা অপেকা তাহারা অধিকতর
অঙ্কুর বিশিই হইয়া থাকে, ঐ অবস্থা তাহাদের ক্রাসের প্রথম চিহ্ন।
এইরূপ অনেকানেক অসম্পূর্ণ সেল্ জন্ম মাত্রেই ছিন্ন হইয়া পৃথক
হয় এবং তদন্তরন্থিত অঙ্কুর বিশিই কিষা মিউকসের ন্যায় পদার্থ
তাহাদিগের পশ্চাৎস্থিত সেল্ সমুদায়কে ( যাহা প্রভাব দ্বারা
উক্ত স্থানে আইসে) তন্মধ্যে আবদ্ধ করিয়া উক্ত গ্রানিউলার

এপিথিলিয়েল কান্টের সৃষ্টি করে। • ব্রহ্মাইটিসের গাঢ় গয়ারও ঐক্লপে উৎপন্ন হয়।

পদ্কাফ বা পুঁজ সংযুক্ত ছাঁচ, নিউমোনিয়া এবং ক্যাপিলারি ব্রঙ্কাইটিসের গয়ার যেরূপ, ইহাও সেইরূপ 🗸 এই অবস্থায় এপিথি-লিয়েল দেল্ কেবল অসম্পূর্ণ, ধূষরবর্ণ ও অঙ্কুর বিশিষ্ট না থাকিয়া বিকৃতির বুদ্ধি বশতঃ পুঁজ বিশিষ্ট হয়। ইহাও পশ্চাৎ হইতে প্ৰসাৰ দ্বারা ধৌত হয়, এবং যে পর্যান্ত ঐ পুঁজ কিয়া মিউকস্ রিনেল টিউবস্থ এপিথিলিয়ম হইতে উৎপন্ন হয়, সৈই পর্যান্ত তাহা নলাকার থাকে। কিন্ত যথন ( যেমন স্ক্রফিউলস্ কিম্বা Calculous Pyelitis) ক্যালকিউলস্ পায়েলাইটিস্ \* রোগে (Interestitial Tissue) ইণ্টরেফিস্যাল্ টিস্ন বা ব্যবধায়ক ঝিলির সেল্সমুদায় হইতে পুঁজের উদ্ভব হয়, তখন ঐ পুঁজ ট্যুবুলার কাফ্টের ন্যায় হইতে না পারায় প্রস্রাবের সহিত সম্পূর্ণরূপে মিশ্রিত হইয়া থাকে, এই অবস্থা লংসের ট্টাবর কিউলার অলসারেশনের সহিত সমান। ইহা অপেক্ষা ফ্যাটি কাফ সমুদায় সেল্সদিগের আরও অত্যাধিক বিকৃতি ব্যক্ত করে। সেল মধ্যে নিউক্লিয়াই বা কোষাস্কুর সমুদায় বসাবিশিষ্ট হয়। কখন বা সেল্সদিগের আকারের রুদ্ধি, কখন বা তাহারা কম্পাউণ্ড বা মিশ্রিত হইয়া থাকে, ও তদন্তরন্থিত নিউ-ক্লিয়াই বা কোষাস্কুর সমুদায় চাক্চিক্য দেখা যায়; ইহার সহিত নানা প্রকার বদার কণা পৃথক পৃথক বা একত্রিত দৃষ্ট হয়।

এই আকার সমূহ থাইসিস পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিণের যে অবস্থায় প্রস্রাধ মধ্যে য়াল্ব্যুমেন থাকে তথন দৃশ্য হয়। তাহাদিণের কিড্নি মোমের ন্যায় কোমল হয়; ঐ কোমল অবস্থাকে (Lardaceous Degeneration) লার্ডেশস্ডিজেনারেশন্ বাচর্কিযুক্ত বিকৃতি কহা যায়।

<sup>ঃ</sup> কিড্নির পেল্বিস্মধ্যে পাথরি আবিদ্ধ হওয়াতে যে ইন্কানেশনের

সংকি হয় ভাহাকে কালিকিউলস্-পায়ালাইটিস্কহে।

মিউক্স মেম্বেরে সামান্য ইরিটেশন প্রযুক্ত যে শ্লোদার উদ্ভব হয়, এবং অতি সামান্য কিড্নি ডিজিজের শেষাবস্থায় ( কথন২ তাহার ম্যাটুফিতেও) যে জলবৎ স্বচ্ছ ছাঁচ দেখা যায়, এই উভয়ের কোন বিভিন্নতা নাই। 🛩 স্কার্লেট ফিভারান্তে যে য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়া হইয়া থাকে তাহার আরোগ্য সম্ভব ব্যক্তিদিগের যখন রিনেল কঞ্জেশ্চন এবং তদপুদঙ্গিক (Fibrinous Blood Cast) ফাইব্রিনস্ বুডকাইট লোপ হয় তথন তৎপরিবর্ত্তে গ্রানিউলার কাইট সমুদায় দৃষ্ট হয়, ইস্থার সময়ক্রজে প্রস্রাব হইতে য়াল্ব্যুমেনের স্বল্লতা কিষা লোপের সহিত বিলুপ্ত হয়, আর তৎপরিবর্ত্তে জলবৎ স্বচ্ছ কাফ সমুদায় দেখা যায়, এবং তদ্বারা ঐ টিউবদিগের এক প্রকার সামান্য ক্যাটার বা শ্লেম্মাবস্থা প্রকাশ করে; অর্থাৎ একাঙ্কুর বিশিষ্ট মিউকন্ দেল্ সমুদায়ের উদ্ভব হইয়া শীমু ভাঞ্কিয়া,ছিল্ল ভিন্ন হয় এবং তদ্বারা এক প্রকার মিউকসের ন্যায় বর্ণ বিহীন স্বচ্ছ পদার্থ (क्षেम्रा) উদ্ভব হয়। এই পদার্থ মধ্যে স্থানেই যে চাক্চিক্য অঙ্কুর দৃষ্ট হয়, তাহা ঐ অসম্পূর্ণ সেল্দিগের অপরিপঞ্চ নিউক্লিয়স্ মাত্র। প্লেট ৩ ফিগার ১।

অতিসূক্ষ্ এবং স্বচ্ছ জলবং কাফেও ঐরূপ চাকচিকা অঙ্কুর দেখিতে পাওয়া যায়; ইহা ছিন্ন ভিন্ন সেল্দিণের নিউক্লিয়াই ভিন্ন নহে।

গাউটি কিড্নিতে এইরূপ কাই সমুদায় সর্বাদা (বিশেষতঃ যখন প্রস্রাব মধ্যে এল্বানেন মধ্যবিত পরিমাণে থাকে) দেখা যায় য্যাল্ব্যুমেনোরিয়ার কঠিনাবস্থায় ভূপ্সির হ্রাস কিয়া উন্নতি কালীনও ইহারা দৃশ্য হয়; এবং ঐ সময়ে প্রস্রাব সম্বাদ্ধীয় পদার্থ-নিঃস্তকারক সেল সমুদায়ের উত্তম গঠন বা উন্নতি হয়।

যে, সমস্ত য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়া পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিগের প্রস্রাধ্য (Pus Cell) পদ্দেল্ কিয়া (Pus Cast) পদ্কাই অর্থাৎ

## [ 23 ]

দীম বীজাকৃতি দিউ ক্লিয়ান্ বিশিষ্ট কোষ সমুদায় এপিথিরিয়েল কাষ্টের সহিত মিশ্রিত কিয়া তাহাদিগের পরিবর্ত্তে থাকে, তাহারা অবশেষে আরোগ্য হয়; যেহেতুক উক্ত পদ্ কিয়া মিউকদ্ সেল্ হইতে সেল্ ডেভেলপ্মেণ্ট অর্থাৎ কোষ ইদ্ধি (বসা অথবা অঙ্কুর বিশিষ্ট কিয়া কম্পাউপ্ত গ্রানিউলার সেল্স অপেশা) হইবার অধিক সম্ভাবনা থাকে।

অতএব ঐ কাই সমুদায় যে রিনেল টিউবান্তরন্থিত এপিলিয়েল দেল্দ্ সমুদায়ের পরিবর্ত্তন ও ছিন্ন ভিন্ন প্রযুক্ত ইইয়া থাকে তাহার কোন সন্দেহ নাই। কেবল ফাইব্রিন্স্ ব্লডকাই ঐক্লপে উৎপন্ন না হইয়া রক্তস্রাব বশতঃ হয়। ইহার সবিশেষ বৃত্তান্ত পূর্ব্বে লিথিয়াছি। দেলস্দিগের বিকৃতি ও ধৃংস হইয়া তাহাদিগের যে প্রবির্ত্তন হয়, তদ্বারা অন্যান্য প্রকার টিউব কাই নির্মিত।

য়্যালব্যমেন যে ইউরিনি-ফরাস্ টিউবস্থ অসম্পূর্ণ ধূষরবর্ণ ও অঙ্কুর বিশিষ্ট সেল্স্ সমুদায় হইতে উৎপন্ন হইয়া প্রস্রাধের সহিত নিঃস্ত হয় তাহার প্রমাণ কি ? এইক্ষণে এই বিষয়ের অনুবীক্ষণ করা আবশ্যক।

য়ালবানেনারিয়া বাাধিতে এলবানেন কান স্থান হইতে আইসে!
ইহা সকলেই বিশ্বাস করিয়া থাকেন যে (Malpighian Capillaries)
ন্যালপিজিয়েন ক্যাপিলেরিস্ হইতেই উক্ত য়ালবানেন আদিয়া
থাকে। ইহা কথিত আছে যে উক্ত ক্যাপিলেরিস্ হইতে স্বাভাবিক
অবস্থায় কেবল প্রস্রাবের জলাগুলের উৎপন্ন হয়, কিন্তু এই পীড়ায়
শোণিতের সিরম ও তাহার বিশুদ্ধ পদার্থ তমধ্য হইতে নিঃস্ত
হওয়ায় য়ৢয়ালবানেনের উৎপন্ন হয়। এই মত যথার্থ হইলে প্রস্রাব
মধ্যে য়য়ালবানেনের সহিত সিরম সম্বন্ধীয় সল্টস্ সমুদায় স্বাভা-

<sup>\*</sup> যে সকল সেলস্মধ্যে সীম-বীজাকৃতি কিস্বাতিপত্রাকৃতি নিউজিয়স্থাকে তাহাদিগকে (ভ্রম বশতঃ) সর্বদা পস্সেলস্বলা গিয়। থাকে কিন্তু ভাহার। মিউকস্কেলস্ভিল্নহে।

ৰিক অবস্থায় যে পরিমাণে থাকে সেই পরিমাণে থাকা আবশ্যক।
কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় যে সমুদায় সল্টস্ প্রস্রাব মধ্যে থাকে,
ভাহাদিগের পরিমাণ ব্যতাত সিরমন্ত সল্টস্ সমুদায়ের সহিত্
অন্য কোন ভিন্নতা না থাকায় এই বিষয় প্রমাণ করা অতি কঠিন।

কার্বোনেট্স, কল্ফেটস, কস্ফেটস, ক্লোরাইড অব সোডিয়ম্ পটাসিয়ম, লাইম, এবং ম্যাগ্নিসিয়া পৃথকং পরিমানে উভয় (অর্থাৎ প্রস্রাব ও সিরম) মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া যায়। আর প্রস্রাব মধ্যে এমত কর্তকগুলিন সল্টস্থাকে, যাহা সিরমে অপ্রাপ্য; কিন্তু সিরম্ মধ্যে এমত কোন সলট্ নাই ধাহা প্রস্রাব মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। অতএব রসায়ণ বিদ্যাদ্বারা প্রস্রাব পরীক্ষা করিলে এই বিষয়ের কোন মীমাংসা হইতে পারে না। যাহারা ম্যাল্পি-জিয়েন ক্যাপিলেরি মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের অবরোধতা বশতঃ সেই রক্তের সিরম্ সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থ সমুদায় উক্ত ক্যাপিলেরিস্ হুইতে নিঃস্ত হুইয়া য়্যালব্যুমেনের উৎপত্তি হয় বলিয়া থাকেন ভাঁহাদিগের এই মত আমার বিবেচনায় অতিশয় অসন্তোয জনক।

যেহেতুক প্রথমতঃ ইহা অতিশয় ( Mechanical ) মিক্যানিকেল্ আ সামান্য।

দ্বিতীয়তঃ এরপে য়ণাল্রামেনের উৎপত্তি হইলে ব্রাইটন্ ডিজিজে রজের যে জলাংশের বৃদ্ধি দেখা যায়, তাহার স্বল্পতা হওয়া আবশ্যক। কিন্তু তাহা না হইয়া য়ৢগাল্বামেন প্রস্রাব মধ্যে যতোধিক পরিমাণে থাকে, সেই পরিমাণে ঐ পীড়ায় রজের জলাং-শের বৃদ্ধি হয়।

(Robin) রবিন্ সাহেব য়াল্ব্যুমেনের উৎপত্তি বিষয়ে নিম্নলিখিত মতাবলম্বন করিয়াছেন। তিনি বিবেচনা করেন যে স্থাভাবিক অরস্থায় য়াল্ব্যুমেন এক হানিজনক পদার্থ স্থরূপ থাকিয়া
ভাহা নিম্মান প্রম্থান দ্বারা রক্ত মধ্যে (Decompose) ডিকম্পোজ
অর্থাৎ পৃথক হইয়া যায়; এবং ভাহার অবশিফ্রাংশ ইউরিয়া ও

ইউরিক য়াদিড্ হইয়া প্রস্রাবের সন্থিত বহিস্কৃত হয়। অতাব যে কারণ বশতঃ লংস মধ্যে য়াল্ব্যুমেনের পরিবর্ত্তন না হয়, সেই কারণ হইতেই উহা প্রস্রাবের সহিত নিঃস্ত হয়। তলিমিত্তেই য়্যাল্ব্যুমেন্ নানাবিধ লংস ও হার্ট ডিজিকে দেখিতে পাওয়া য়ায়, যথা ক্যাপিলেরি ব্রস্কাইটিস,থাইসিস,ও নিউলোনিয়া, এবং কোনং হার্ট ডিজিজে।

তিনি আরও বলিয়া থাকেন যে যখন নিশ্বাস প্রশাসের ক্রিয়ার ক্ষীণতা হেতু সমুদায় য়াল্রুমেন এককালৈ ধুইন না হয়, তখন শারীরিক স্কুনতোর হ্রান হওয়াতে উহা স্কল্প কিয়া অধিক পরিনাণে প্রস্রাবের সহিত নিঃস্তহয়। অর্থাৎ যে অংশ ইউরিয়া ও ইউরিক য়াসিডে পরিবর্ত্ত না হয়, সেই অংশ প্রস্রাব সহকারে নির্গত্ত হয়। পীড়িত ব্যক্তিদিগের অবস্থায় এই মত পরীক্ষিত হইলে তাহার দোষ দৃষ্ট হইবে। ক্যাপিলেরি-ব্রন্ধাইটিস্ কখন২ বা নিউমোনিয়া,থাইসিদ্ ও হার্ট ডিজিজে, কখন২ বা ইক্ষিসিমা ও ক্রাণিক ব্রন্ধাইটিস্ রোগে প্রস্রাবের সহিত য়্যাল্রুমেন দৃষ্ট হয়। কিন্তু ঐ সমুদায় পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিগের অবস্থা এক প্রকার থাকায় য়্যাল্রুমেন্ প্রস্রাবের সহিত কখন২ নিঃস্ত হওয়ায় এবং কখন২ বা না হওয়ায় ঐ মতের দোষ দৃষ্ট হইতেছে।

শারীরিক ক্রিয়া তত্ত্বজ্ঞেরা নিশ্চয়রূপে মীমাংশা করিয়াছেন যে
প্রস্রাব মধ্যে য়্যাল্ব্যুমেন কেবল রক্ত হইতে উৎপন্ন হয়। (Bernard)
বার্ণার্ড সাহেব দেখাইয়াছেন যে জুগুলার ভেইন্ মধ্যে অপরিস্কৃত
য়্যাল্ব্যুমেন পিচকারী দ্বারা প্রবেশ করাইলে অল্পক্ষণ স্থায়ী য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়ার উৎপন্ন হয়। তিনি আরও বলিয়া থাকেন যে সহজাবস্থায় তুই তিনটা অপক্ষ (কাঁচা) ডিয় তক্ষণ করিলে প্রস্রাব্যুমেন দৃষ্ট হইবেক। কিন্তু আমি ইহা পরীক্ষা করিয়া
ঐ মতের পোষকতা করিতে পারি না।

লিভারের ছারা য়্যাল্ব্যুমেনস্ পদার্থ সমুদায়ের এক প্রকার

পরিবর্ত্তন হইয়। থাকে। '(Lehmann) লেমান্ সাহেব বলিয়া থাকেন, পোর্টেল ভেইনদ্বারা যে য়্যাল্ব্যুমেন লিভার মধ্যে প্রবেশ করে, তাহার এক শতাংশের ত্রিশাংশ ঐ যন্ত্রে লোপ হয় অর্থাৎ ভাহা হিপেটিক ভেইনস্থ্রিক্তে দেখা যায় না।

ভাক্তার পার্কশ্ সাহেবও ঐ মতের পোষকতা করিয়া থাকেন, তিনি বিবেচনা করেন যে ইমাক বা পাকস্থলি কিয়া লিভারের ক্রিয়ার কোন ব্যক্তিক্রম প্রযুক্ত য়াল্ব্যুমেন হৎপিত্তের দক্ষিণাংশে অপরিক্ষ্ তাবস্থায় প্রবেশ করে; (যে অবস্থায় বর্ণার্ড সাহেব জুগুলার ভেইন মধ্যে য়াল্ব্যুমেন পিচ্কারী দ্বারা প্রবেশ করান)। এই কারণ বশতঃ তিনি বলিয়া থাকেন যে য়াল্ব্যুমেন রক্ত হইতেই উৎপন্ন হয়়। যেহেতুক ব্রাইটস্ ডিজিক্রের পূর্ব্বাবস্থায় আহারের ও জীবন রক্ষা প্রণালীর নানা প্রকার ব্যক্তিক্রম হওয়াতে ইমাক ও লিভারের ক্রিয়ার প্রভেদ হয়। (এই পীড়াক্রান্ত অধিকাংশ ব্যক্তিদিগের মধ্যে লিভার ফ্রক্টারের বিকৃতি দেখা যায়) ব্রাইটস্ ডিজিক্রের প্রথমাবস্থায় টিস্ক্রদিগের প্রতিপালনের অতিশন্ম বিকৃতি জন্মে।

এই মত বিচারসিদ্ধ হইলেও য়ৢাল্ব্যুমেনের উৎপত্তির কারণ কেবল নিম্ন লিখিতরূপে মীমাংসিত হইতে পারে; কঞ্চেন্চন বশতঃ ক্যাপিলেরিস্দিগের পার্ম্ব হইতে শোণিতের সির্ম সম্বলীয় বিশুদ্ধ পদার্থ \* (Filtration) ফিল্ট্রেশন বা পরিস্কৃত হইয়া নিঃস্ত

<sup>\*</sup> শরীর মধ্যে শোণিত সঞ্চলনাবস্থায় মাইক্রেণ্কোপ দার। পরীক্ষা করিলে তাহার ছইটা ভিন্নং অংশ দেখিতে পাওয়া যাইবে। যথা—প্রথমতঃ স্বক্ষ্র, বর্ণচীন তরল পদার্থ যাহাকে লাইকুয়ার সেক্ষুটেনিস্ কহা যায়। দিতীয়তঃ ক্রুকগুলি কার্পদেল্স যাহ। উহাতে ভাসমান থাকে। ইহাদিগের অধিকাংশই রক্তিমাবর্ণ থাকায় ণোণিতের বর্ণ ইহাদিগের হইতেই উদ্ভব হয়; কিন্তু অবশিক্ষাংশ বর্ণবিহীন, ইহাদিগকে হোয়াইট-কার্প-সেলস বলা যায়।—ধ্রখন শরীত হইতে রক্ত মোক্ষণ করিয়। তাহ। কিঞ্চিৎনাল্কোন পাত্র মধ্যে রাখা যায়,

## [ 00 ]

হয়। অর্থাৎ ক্যাপিলেরি মধ্যে বছক্ষণ পর্যান্ত রক্তের অবস্থিতি প্রযুক্ত তাহার য়াল্ব্যুমেনু নিঃস্ত হইয়া তমিকটস্থ টিসু মধ্যে বিস্তৃত হয়। এইরূপে রিনেল সার্ক্যুমেনর অংশ অত্যধিক থাকায় ঐ অধিকাংশ য়াল্ব্যুমেন রিনেল টিউব মধ্যে আইসে এবং অবশেষে প্রস্রাল্ব্যুমেন রিনেল টিউব মধ্যে আইসে এবং অবশেষে প্রস্রাবের সহিত বহিন্ধৃত হয়। ব্রাইটস্ ডিজিজের একিউট বা প্রথমাবস্থায় এইরূপ য়াল্ব্যুমেনের উৎপত্তি হইতে পারে। কিন্তু ক্রণিক অবস্থায় প্রস্রাব মধ্যে যে য়াল্ব্যুমেন অধিক পরিমাণে মাসাবধি কথনই বা বংসরাবধি থাকে, (এমত ক্রণিক অবস্থা যাহাতে প্রস্রাব মধ্যে য়াল্ব্যুমেন বাতীত অন্যান্য লক্ষণের প্রান্ত্র্যুমেন বাতীত জন্যান্য লক্ষণের প্রান্ত্র্যুম্ব

ভথন উহ। জমিয়। ছুই ভাবে বিভক্ত হয়। প্রথমতঃ রিঞ্মাবর্ণ জমিতাংশ যাহাকে ক্রেমিনেন্দ্র। ক্লট কহা যায়। দ্বিভায়তঃ বর্ণবিহীন ভরল পদার্থ যাহাকে সিরম কহা যায়। ঐ ক্লট ফাইব্রিন্ নির্মিতঃ এবং ভাহার ফাইবেস নধ্যে গুল্ল ও লাল রক্তাঙ্গুর অভ্যংশ সিরমের সহিত আবদ্ধ থাকে। সিরম (যাহা ফাইব্রিণ বহিত লাইকুয়ার সেম্মুইনিস্) উতাপ দার। জমিত হয় এবং ভ্রিমিটেই ইহাতে যে রাল রুমেন আছে ভাহা জানা যায়; আর অভিশয় উতাপ দারা ইহাকে পৃথক করিলে অধিকাংশ পার্থিব এবং ক্লারীয় লবণাক্ত পদার্থ অবশিষ্ট থাকে। অভএব রক্ত মধ্যে চারিটী প্রধান পদার্থ আছে; যথা ফাইব্রিণ, য়াল বুয়নন, কার্পসেল স্ব এবং স্বটস্। স্থালিত রক্তমধ্যে ইহারা নিম্নিথিত মতে মিলিত থাকে।—

ফাইব্রিণ রাাল্ব্রেমন্ সল্টস্,—দ্র থাকির। লাইকুয়ার সেঞ্রেমিস্ উৎপর করে।

কার্প-সেলস,—যাহা লাইকুয়ার সেল্ট্রনিসে ভাসমান থাকে।
কিন্তু জমিত রক্তে ভাহার। নিমলিথিতরূপে পরস্পার সংযুক্ত থাকে।

•ফাইব্রিণ কার্পসেলস,—ইহা দ্বাবা ক্রাসিমেউম্বা ক্রট উৎপন্ন হর।
য়াল ব্যুমেন সালট্য দ্বে থাকিয়া সির্সের উত্তব করে।

ইদানীন্তন অমুবীক্ষণ যন্ত্ৰসহকারে স্পাই প্রতীত হইতেছে যে এ রূপ ক্রণিক য়্যাল্র্রুমেনোরিয়ায় য়্যাল্র্রুমেন সেলস্ হইতে উৎপুন্ন হয়; তরিমিন্ত উহাকে এক প্রকার সিকুশনের ন্যায় জ্ঞান করা আবশ্যক। এই সিকুর্শন কোথা হইতে উৎপন্ন হয়? এবিষয়ে আমার উত্তর এই যে, কাই সমুদায় হইতেই কিয়া অসম্পূর্ণ সেল্ সমুদায়ের ছিন্ন এবং ধৃংস প্রযুক্তই হইয়া থাকে। অর্থাৎ স্থাভাবিক অবস্থায় যে সকল তেজঃপুঞ্জ সেলস্ হইতে প্রস্রাব উৎপন্ন হয় তাহাদিগের বিকৃতি প্রাপ্ত হওয়াতে য়্যাল্রুমেনের উৎপত্তি হয়।

ইহার প্রমাণ কি ? নিউমোনিয়া রোগে প্রস্রাব হইতে ক্লোরাইড্ অব সোড়িয়ম্ অদৃশ্য হইয়া পাল্মোনেরি সেল্ সম্বন্ধীয় গ্রার
মধ্যে মিলিত হয়। ইহা এয়ার সেলস্ বা বায়ুকোষদিগের ক্লাপিলেরিস্থ রক্ত তাহাদিগের পাশ্ব হইতে পরিস্ত হওয়াতেই কি
উদ্ভব, হর ? কি কারণ বশতই বা ইহা এই স্থান ব্যতীত অস্থান্য
স্থানের টিস্থ মধ্যে দেখা যায় না ? এই সেলস্ সমুদায় তাহাদিগের
বুজির নিমিত্তই কি এই ক্লোরাইড্ অব সোডিয়মকে আকর্ষণ করে ?
প্রস্রাব হইতে ক্লোরাইড্ অব সোডিয়মকে আকর্ষণ করে ?
(যে কাল পর্যান্ত সেল্ সমুদায়ের গঠন হইয়া পতন হয় ) দৃশ্য হয়।
লংসের হিপেটিজেশন অবস্থায় ইহা প্রস্রাবের সহিত থাকে না ।
আর ঐ হিপেটিজেশন বা এগজুডেশনের তরলতাবস্থায় ( অর্থাৎ
যখন গেরিয়া রঙ্ বিশিষ্ট গয়ার অল্পেং অদৃশ্য হইয়া তাহার পরিবর্ত্তে এক প্রকার পুঁজ বিশিষ্ট এবং অবশেষে মিউকোপুরলেন্ট বা
মিউকস্ ও পুঁজ মিশ্রিত গয়ার দৃশ্য হয় তখন ) ক্লোরাইড্ অব
সোডিয়ম গয়ার হইতে অদৃশ্য হইয়া প্রস্রাব মধ্যে পুনরাগমন করে।

এই আকর্ষণ শক্তির কারণ কি ? কেবল ইন্ফ্রামেটরি প্রশেস বা প্রদাহ ক্রিয়া বশতই হয় না, যেহেতুক তাহা হইলে অক্যান্য টিস্কুদিণেরও ইন্ফ্রামেশনাবস্থায় উক্ত ক্লোরাইড অব সোডিয়ম

#### [ 30 ]

আকর্ষিত এবং প্রত্যেক ইন্ফ্রামেশন বৈংগেই তাহাদিগের প্রস্রাব মধ্যে না থাকা উচিত হইত। নিউনোনিয়া রোগের গয়ার, এয়ার সেল্বা বাযুকোযের (Fibro Serous) ফাইব্র সিরস্মেয়েন হইতে উৎপন্ন হয়। আর ঐ সেল সমুদায়ের \* ক্লৌরাইড্ অব সোডিয়মের উপর বিশেষ আকর্ষণ থাকে। (Dr. Garrod) ডাক্তার গ্যারড্ সাহেব গাউট রোগে সম্যক প্রকারে দেখাইয়াছেন যে ইন্ফ্রামেশন প্রযুক্তই কার্টিলেজিন্স্, লিগামেন্ট্স্, টেণ্ডিন্স, এবং অসিয়্ম্ টিস্থ মধ্যে ইউরিক্য়্রাসিড্ এবং ইউরেট্ অব সোডা সংস্থাপিত হয়।

এন্থানে ক্যাপিলেরি বুড ভেস্লস্সমুদায়ের পাশ্ব হইতে উক্ত ইউরেট্নিঃস্ত হওন প্রযুক্তই কেবল তাহাদিগের উৎপন্ন হয় না।

যেহেতুক কার্টিলেজ (Non Vascular) নন ভেস্কিউলার, অর্থাৎ রক্ত বিহীন; গাউট রোগের রক্তে ইউরিক য়্যাসিডের অংশ অধিক থাকে। রক্ত মধ্যে ইউরিক য়্যাসিড অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইলে অথবা কিড্নিদ্বর দ্বারা তাহা সম্যকরূপে দূরীভূত না হইলে কার্টি-লেজ সেলের সহিত ইউরিক য়্যাসিডের বিশেষ সম্বন্ধ থাকার ঐ কার্টি-লেজ সেলের সহিত ইউরিক য়্যাসিডের বিশেষ সম্বন্ধ থাকার ঐ কার্টি-

<sup>\*</sup>ইন্ফানেশন প্রযুক্ত যে লিক্ফ এগজুডেশন হয় তালা তিন প্রকাব:—
সম। ফাইবিনস্ (Fibrinous) বা ইউপ্লাফিক (Euplastic) বা স্ক্রাবিশিফা
অর্থাৎ যদ্ধারা টিস্ল উৎপন্ন হয়। ২য়। কর্পস্কিউলার (Corpuscular) বা
ক্যাকোপ্লাফিক বা ক্রপস্ (Croupous) অর্থাৎ যদ্ধারা টিস্ল উৎপন্ন হয় না;
যথা (Tuborole) ট্যুবকল ও (Cancer) ক্যানসার। ৩য়। এপ্লাফিক
(Aplastic) ইলা দিতীয় অপেক্লা অধ্যম। ইল্ল, টিস্লু বিনন্দ করিয়া উৎপন্ন
হয়, যথা পস্বা প্লা এই প্রথম ও দিতীয় প্রকার লিক্ষ্ উক্ত সেল্স্ বা
বায়কোষের ফাইব্রোসিরস মেন্দ্রন হইতে উৎপন্ন হয়। ঐ এগজুডেশনের
সহিত সেল্ সমুদায় অসম্পূর্ণাবস্থায় থাকে, স্কুত্রাং বোধ হয় তালাদিগের
কৃষ্ণির নিমিত প্র আকর্ষণ-শক্তির বিশেষ আবশাক। অতএব যে পর্যান্ত প্র
এগজুডেশন বা গ্রারের সম্পূর্ণরূপে পরিবর্ত্তন না হয়, সেই পর্যান্ত ইল্ল।
অবস্থিতি করে।

করে। ইহা ব্যতীত অস্থ্য কি প্রকারে শিরাদি বিহীন কাটি লেজ মধ্যে ঐ ইউরিক য়াসিডাধিক্য রক্ত সংস্থাপিত হইতে পারে।

কার্টিলেজ সেলের যে ইউরিক য়্যাসিড এবং ইউরেট অব সোডার সহিত আকর্ষণ থাকে, তাহা জীবদ্দশায় বিশেষরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে। কর্প-সম্বন্ধীয় কার্টিলেজ সমুদায়ে গাউটা অবস্থায় ইউরিক য়্যাসিড্ ডিপজিট হইয়া থাকে। ডাক্তার গ্যারড্ সাহেব এই মত ছারা গাউট এবং রিউমেটিজমের প্রভেদক পরীক্ষা হির করিয়াছেন। যেহেতুক গাউট রোগের মর্বিড্ ম্যাটার (ব্যাধি উৎপত্তির কারণ) ইউরিক্ য়্যাসিড্, যেখানে সেখানে সংস্থাপিত না হইয়া কেবল উত্তমং টিস্ক মধ্যে অর্থাৎ কার্টিলেজ, লিগামেন্ট, টেণ্ডেন্, এবং অন্থি-সম্বন্ধীয় সেল্ মধ্যে সংস্থাপিত হয়; তাহার কারণ এই যে ঐ সেল্ সমুদায়ের বিশেষ বিচার শক্তি এবং তয়হা–দিগের ইউরিক য়্যাসিডের সহিত এক প্রকার আকর্ষণশক্তি থাকায় তাহারা স্ব স্ব সেল্ বা কোষ মধ্যে উহাকে সংস্থাপন করে।

একিউট রিউনেটিক ফিতারে যে হার্টের ত্যাল্ব এবং এক্সোকা–
র্তিয়নের উপর ফাইব্রিন সংস্থিত হয় তাহার কারণ কি ? এই সকল
টিস্তর সেল্ রক্ত হইতে ফাইব্রিন আকর্ষণ করিয়া উপরিউক্ত
স্থানে সংস্থাপন করে। (Virchow) ভিকোঁ সাহেব দেখাইয়াছেন
যে হুংপিন্তের অন্তরস্থিত সিরস্ মেয়েনের সেল্ সমুদায়, ঐ রোগে
রক্ত মধ্যে অধিক ফাইব্রিন থাকায়, সেই অধিকাংশ ফাইব্রিনকে
সংগ্রহ করে; এই ক্রিয়া এক সময়ে (Filtration) ফিল্ট্রেশন্
অর্থাৎ ফাইব্রিন্ ক্যাপিলেরি সমুদায়ের প্রাচীর হইতে নিঃস্ত
হইয়া উৎপন্ন হয় বলিয়া পরিগণিত হইত, কিন্তু তাহা নহে; ইহা
কেবল সেল্ প্রতি পালনের বিকৃতির একটা দৃফান্ত মাত্র।

এইক্লপ ফিল্ট্রেশন্হইতে উৎপন্ন হইলে ( অর্থাৎ ইহার সহিত কোন সেল্ বিকৃতি না থাকিলে ) ত্যাল্বের উপর ফাইব্রিন সং-স্থাপিত হইয়া পরিশেষে তাহার যে পরিবর্ত্তন হয়, তাহা কি রূপে হইতে পারিত ? ইহা কেবল শুদ্ধ কাইব্রিন্ (যে কাইব্রিন আমরা রক্তাঘাত \* করিয়া প্রাপ্ত হই তাহা) হইলে পুঁজ বিশিষ্ট, বসা বিশিষ্ট, কিয়া (Earthy degeneration) আর্থি ডিজেনারেশন্ (বা পার্থিব পদার্থের সংস্থাপন) সেল্ সহায়ীতা ভিন্ন কিরূপে হইতে পারিত ?

কি কারণ বশতঃ সিফিলিন্ রোগে কতকগুলিন টিস্থ (অন্যান্য অপেকা বিশেষরূপে (Secondary affections) সেকগুণরি এফেক্-শনস্ অর্থাৎ রোগের ফল দ্বারা ) আত্রশস্ত হাঁয়।

আইরিস্, পেরিয়ন্টিয়ম্, এবং অসিয়স্ ফ্রক্চার বা অন্থি, স্কীন বা ত্বক এবং এপিথিলিয়েল মেয়ে নের কোনং অংশ কি কারণ বশতই এই রোগে আক্রমিত হয়? তাহাদিগের সেল সমুদায় সিদ্ধিলিটিক পয়োজনকে রক্ত হইতে আকর্ষণ করিয়া স্বীয় টিস্থমধ্যে সংস্থাপন করে। (Jaundice) জনভিস্ বা ন্যাবা রোগে কি জন্য (Conjunctiva) কন্জন্কটাইভা, স্কীন বা ত্বক এবং মুখগস্থরাস্তর-স্থিত পদার্থ সমুদায়ের বর্ণের বিভিন্নতা দেখায়? প্রথম ছুইটীর রপ্ত হরিদ্রাবর্ণ কিন্তু ওঠ ও গওদেশ এবং জিহ্লা রক্তিমাবর্ণ অর্থাৎ স্থাভাবিক থাকে; হরিদ্রাবর্ণস্থ টিস্তর সেল্ সমুদায়ের বিশেষ গ্রহণ শক্তি থাকায় (য়্যালিমেন্টরি ক্যানালস্থ এপিথিলিয়েল সেলসের এশক্তি নহি) রক্ত মধ্যে পিত্তের যে পিগ্মেন্ট থাকে, তাহা ঐ সমস্ত সেলসের দ্বারা আকর্ষিত হইয়া টিস্থমধ্যে সংস্থাপিত হয়। আর রিনেল এপিথিলিয়েল সেল্সের এই গ্রহণ শক্তি অধিক পরিমাণে থাকায়, জনভিস্ রোগে উক্ত বাইল পিগ্মেন্ট প্রচুরাংশে কিড্নির দ্বারা নিঃস্ত হয়।

যদ্যপি নিউমোনিয়া রোগে এয়ার সেল্স বা বায়ুকোষ সকল তাহাদিগের ক্যাপিলেরিস্থ রক্ত হইতে ক্লোরাইড অব সোড়িয়মকে

<sup>\*</sup> নূতন রক্ত একটা পাত্র মধ্যে রাখিয়া তাহাতে বেত্রাঘাত করিলে রক্তের কাইবিন রক্ত হইতে স্বতন্ত্র হইয়া উক্ত বেত্রের চতুম্পার্মে সংস্থাপিত হয়।

নিঃসত করিতে পারে; যদ্যপিগাউট রোগে কার্টিলেজ এবং অস্থান্ত সেল্ম, ইউরেট অব সোড়া রক্ত হইতে আকর্ষণ করিয়া স্থায় হৈ টিস্থ— মধ্যে সংস্থাপন করিতে পারে; যদ্যপি সির্ম্ মেষ্ট্রেন ইন্ফ্রামেশন প্রযুক্ত তৎস্থানীয় সেল্ শিমুদায়ের আকর্ষণ সহকারে রক্তের ফাই-ব্রিনকে নিঃস্ত করিয়া সংস্থাপন করিতে পারে; যদ্যপি জনজিদ্ রোগে রক্ত মধ্যস্থিত বাইল পিগমেন্টকে, কতকগুলিন নেল্ আকর্ষণ করিয়া আপনহ টিস্থকে বিবর্গ করিতে পারে; তাহা হইলে ক্রণিক ব্রাইট্র্ ডিজিজে যে র্যালব্যুমেন সর্ব্রদা থাকে ( যাহা কোনরূপেই অদৃশ্য হয় না ) তাহা কেবল সুডভেসল্ম হইতে সামান্সরূপে পরি-ক্রান্ড না হইয়া, ( Abortive cells ) য়্যাবর্টিভ্ সেল্ম বা অসম্পূর্ণ কোষ সমস্ত স্থ সুন্ধির নিমিত্ত রক্ত হইতে ঐ য়্যাল্ব্যুমেনকে আকর্ষণ করিয়া ( কিষা তাহারা ছিন্নভিন্ন ও ধৃংম হইয়া ) যে ইহার স্থিট করে তাহার সন্দেহ কি !

এইরূপ তর্ক প্রমাণস্বরূপ নহে; এ পর্য্যন্ত অন্যান্য টিস্ক্রমধ্যে অন্যান্য পীড়া প্রযুক্ত যে অবস্থা ঘটিয়া থাকে, তাহাদ্বারা এই পীড়ার অবস্থা কেবল দেখাইলাম।

বাইটদ্ ডিজিজে য়ালবামেন্ ইউরিনিফরাস্টিউবস্থ অসম্পূর্ণ সেল্ সমুদায়ের ছিন্নভিন্ন হওন প্রযুক্ত যে উৎপন্ন হয় তাহার প্রমাণ কি ?

সমুদায় সেল্ অন্তর্স্থিত পদার্থ য়্যালব্যুমেন বিশিষ্ট থাকে।
পুঁজকোষের ও মিউকদ্ সেলের এবং অসম্পূর্ণ এপিথিলিয়েল্ সেলের অন্তর্স্থিত বিশুদ্ধ পদার্থ সমুদায় য়্যালব্যুমেন বিশিষ্ট থাকে।
(Dr. William Addison) ভাক্তার উইলিয়ম য়্যাভিদন সাহেব ভাঁহার (হেল্থি এবং ডিজিজ ফ্রুক্চারের) গ্রন্থে লিথিয়াছেন যে (Blood cells) বুড সেল্ম কিয়া (Pus cells) পদ সেল্ম সমুদায় (Liquor Potassi) লাইকুয়ার পটাশী দ্বারা ছিয় করিলে.এক প্রকার আটাযুক্ত পদার্থ দৃশ্য হয়; (ইহা মিউকদ্ কিয়া লিম্কের সহিত সর্বভোভাবে সমান, এবং ইহা° হইতে কাইবর্স বা সূত্র জুনিতে পারে) তাহাকে দ্রব্যগুণ সংযোগে (কখনং বিনা দ্রব্যগুণ সংযোগে \*) পরীক্ষা করিলে এক প্রকার য়্যালব্যমিনস্পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

পদ্ দেল্ অন্যান্য দেল সমুদায়ের বিশেষতঃ এপিথিলিয়মের বিশুদ্ধ পদার্থের এক প্রকার বিকৃতি ভিন্ন নহে।

কতকগুলিন পদ দেলের বেন্টনকারী পর্দা লাইকুয়ার পটশী দংযোগে দ্রব করিলে তাহাদিগের অভ্যন্তরহিত পদার্থ সমুদায় সতক্র হয়। যদাপি উহাকে নাইট্রিক য়াদিড ছার। য়াদিডে পরিবর্ত্ত (উক্ত লাইকুয়ার পটাশি য়ালবুনেনকে দ্রব করিয়া রাখে, ইহার পটাদ্ অংশকে দূরীকরণার্থে নাইট্রিক য়াদিড ্লংযোগ করা আবশ্যক ) এবং তৎপরে য়ালব্যুনেন্ পরীক্ষা করিবার দ্রব্য সমস্ত যথা উত্তাপ ও নাইট্রিক য়াদিড ইত্যাদি সংযোগ করা যায় তাহা হইলে ঐ য়ালব্যুনেন সপ্রমাণ হইবে। ইহা ছারা স্পষ্ট প্রতীতি হইতেছে যে লাইকুয়ার পটাশী উক্ত কোষের বেন্টনকারী পর্দাকে ছিন্নভিন্ন করিয়া তদন্তরহিত য়ালবুনিন্দ্ পদার্থকে পৃথক করে এবং মাইক্রন্কোপ ছারা দেখিলে টিস্কর অন্যান্য (Element) এলিনেন্ট বা বিশুদ্ধ পদার্থের ছিন্নভিন্নতা দেখা যাইবে।

এই স্থানে ছুইটা প্রশ্ন জিজ্ঞাদ্য; য়্যাল্বুমেন্ সর্কাদাই অসম্পূর্ণ প্রাণ্ডদেলের সিকৃশন বশতই কি হইয়া থাকে? আর ঐ য়্যাল্বু-মেন কি পরিমাণে ইউরিয়ার পরিবর্তের্ভ হয় ?

রসায়নবিদ্যা-পারদর্শী অনেকানেক মহোদয়েরা বলিয়া থাকেন, যে কতকগুলিন (Oxidising agents) অক্সডাইজিঙ্গ এজেই দ্ অর্থাৎ যে সমস্ত দ্রবাগুণ হইতে অক্সিজন উৎপন্ন হয়, তাহাদের সংযোগে য়াল্ব্যুমেন ইউরিয়ায় পরিবর্ত্ত হয়।

<sup>\*</sup> ইহ। কিছুকাল থাকিলে ফ্রাওণ ভাতীত সহজেই য়ালবুমিনস প্রদার্থ হট্যা যায়।

য়াল্ব্যুমেনকে পারমোঞ্লেট অব পটাদ্ সংযোগ করিয়া বোকস্প সাহেব ইউরিয়া প্রাপ্ত হইয়াছিলেন।

ডাক্তার বীল্ সাহেব বলিয়াছেন যে তিনি ঐরপে ইউরিয়া কখনই প্রাপ্ত হন নাই। (Dr. Thudicum) ডাক্তার থিউডিকম্ স্পান্টরূপে বলিয়াছেন যে য়্যাল্ব্যুমেন্ পার্মেঙ্গেলেট্ অব পটাস্ সংযোগে অক্সিজৈন গ্রহণ করিয়া ইউরিয়ায় পরিবর্ত্তন হয়।

এইরপ কিমিষ্টি দ্বারা সপ্রমাণ করা সংশ্যাপন্ন; কিন্তু ইহা
সকলেই দেখিয়াছেন যে কতকগুলি পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিগের প্রস্রাব
মধ্যে য়্যাল্বুমেন মাসাবধি কখন কখন বা বংসরাবধি থাকে।
আমি ছুইটা দৃষ্টান্ত জানি যাহাতে চারি বংসর পর্যান্ত উক্ত পীড়া
থাকিয়া এবং রোগীদিগের স্বচ্ছন্দতাস্থান্তরূপে পুনর্কার রাগ অন্বিত
হইয়া শরীরস্থ প্রধান২ ক্রিয়াদি স্থানিয়মপূর্ব্যক নির্বাহ হইত;
প্রস্রাব মধ্যে য়্যাল্ব্যুমেন্, ও ইউরিয়ার হ্রাস ব্যতীত ঐ ব্যাধির
আর কোন লক্ষণ ছিল না। যদিচ এবিষয়ে আমাদিগের কোন
প্রমাণ নাই, তথাপি আমার বিবেচনায় ইহা সম্ভবপর যে বহুদিবসাকাম্ত পীড়িত ব্যক্তিদিগের প্রস্রাব মধ্যে য়্যাল্ব্যুমেন্ থাকিলে তাহা
কেবল কোনরূপে ইউরিয়ার পরিবর্ত্তে প্রতিনিধি স্বরূপ হইয়া
তাহার কর্ম্ম সম্পাদন করে।

অর্গেনিক কেমিন্ট মহাশয়ের। অর্গেনিক অর্থাৎ জীবিত বস্তু হইতে যেই পদার্থ উৎপন্ন হয়, সেই পদার্থ সমুদায়ের সংযোগ ও বিয়োগ অতি উৎকৃষ্ট রূপে দেখাইয়া থাকেন; এক কিষা তুই অংশ অক্সিজেন, জল অথবা কার্বোনিক ফ্রাসিড সংযোগ এবং বিয়োগ করিলে যেরূপ পরিবর্ত্তন হয় তাহা দেখাইয়াছেন। কিন্তু এ পর্যান্ত ফ্রাল্ব্যুমেনের নানা প্রকার রুঢ়-পদার্থের নানা জংশ হিরু না হওয়াতে আমরা উহা অক্সিজেন সংযোগে যেরূপে ইউরিয়ায় পরিবর্ত্ত হয়, তাহা কোন মতেই স্পেইরূপে, বোধগম্য করাইতে পারি না।

অল্লকালস্থায়ী য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়া যাহা লংদে রক্ত অবরোধ হুওয়াতে কিড্নির কঞ্জেশ্চন বশতঃ উৎপন্ন হয়; যেমন নিউমোনিয়া ও ক্তকগুলিন্ হার্ট ডিজিকে দৃশ্য হয় ; (Gravid Uterus) গ্রাভিড ইউটরস্ অর্থাৎ গত্তবিস্থায় ইউটরসের রূদ্ধি হেতু কিড্নি চাপিত হওয়াতে এবং খড়গোসের ইমলজেন্ট ভেইনস্ রুদ্ধন করিলে যে য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়া জন্মিয়া থাকে; তাহার য়্যাল্ব্যুমেন্ যে অস-স্পূর্ণ প্লাওসেল্ সমুদায়ের সিকৃশন প্রযুক্ত হইয়া থাকে তদ্বিষয়ে আপত্তি আছে। রক্ত সঞ্চালনের অবরোধীতা প্রযুক্ত কিড্নির সমুদায় রক্ত তন্মধ্যে অধিক কালস্থায়ী হওয়াতে ঐ য়াাল্বামেন্ কথিত দৃষ্টান্ত সমুদায়ে প্রস্রাবের সহিত মিঞ্রিত হয়। যদিচ এই সমুদায় য়াাল্ব্যুমেনোরিয়া অল্লন্থায়ী অর্থাৎ কিড্নি মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের ব্যাঘাৎ দূরীভূত হইলেই তাহা অদৃশ্য হয়, তথাপি ঐ অল্লকাল স্থায়ী রক্ত অবরোধতা হেতু গ্লাণ্ড সেল্ সমুদায়ের স্থাভা-বিক বুদ্ধির ব্যতিক্রম জন্মায়। যখন কোন যন্ত্র মধ্যে রক্তের গতির অবরোধ (এবং যদ্যপি ঐ অবরোধ কিয়ৎকাল স্থায়ী) হয়, তথন তাহার ক্রিয়া, সিকৃশন, নিউট্রিশন এবং গ্লাপ্ত সেল্সের বুদ্ধির ব্যতিক্রম জন্মায়।

# প্রিন্সিপল্ অব ট্রিটমেন্ট অর্থাৎ চিকিৎসার প্রণালী।

ইহ। সপ্রমাণ করা হইয়াছে যে এই ব্যাধি কেবল কিড্নিতে আবদ্ধ না থাকিয়া অন্যান্য যন্ত্রেরও বিকৃতি উদ্ভব করে।

এই রোগের প্রথমাবস্থায় কেবল কিড্নির এবং প্রস্রাধ্যের উপর সকলেই অতিশয় মনোনিবেশ করিয়। থাকেন, এবং যদিচ তাঁহার সহিত সার্ক্ষাঞ্চিক অস্বচ্ছনত। দৃশ্য হয় তথাপি তাহা অগ্রাহ্ম করিয়া শুদ্ধ কিড্নির উন্নতি কার্ধরক ঔষধাদি সেবন করার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। কিন্তু এই মত যুক্তি সঙ্গত নহে।

প্রথমাবস্থায় যখন কিড্নির হ্রাস বিকৃতি হয়, তখন এমত ঔষধীদি দেওয়া আবশ্যক যাহাতে তাহা নিবারণ হয়। (Dr. Christison) ডাক্তার ক্রিফিশ্নন সাহেব কিড্নির ইন্ফানেশন স্থানকরণ জন্য একিউট্ অবস্থায় রক্ত নোক্ষণ ব্যবস্থা করেন।

অন্তান্ত চিকিৎসকেরা কটিদেশ হইতে রক্ত নোক্ষণ (কপিং) ব্যবস্থা করেন। •

কিড্নির ক্রিয়া স্বল্ল এবং স্বকের ক্রিয়ার রৃদ্ধি করণ জন্য এই রোগে ভায়াফোরেটিকস্বা ঘর্মাকারক ঔষধাদি ব্যবহৃত। ভূপ্সি দুরীকরণ জন্ম ভ্যাস্টিক পর্গেটিভ্দেওয়া আবশ্যক।

হার্টের ক্রিয়া স্বল্প করণ জন্য ডিজিটেলিস্ দেওয়া যায়; ইহা দ্বারা প্রস্রাবের পরিমাণেরও রুদ্ধি হয়।

ট্যানিক ও গ্যালিক য়ণসিড, কিড্নি হইতে য়ৢৢগাল্ব্যুমেন নিঃস্ত হওনের পরিমাণ স্বল্ল করণ জন্ম দেওয়া যায়। ইউভি অর্সাইও এইরপে ব্যবহৃত হয়।

রক্ত মোক্ষণ ব্যতীত উক্ত সমুদায় ঔষধাদি একিউট বা প্রথমা-বস্থায় আবশ্যক। কোন স্থতন লক্ষণ দৃশ্য হইলে তদন্ত্যায়ী চিকিৎসা করা উচিত। প্রত্যেক পীড়াক্রান্ত ব্যক্তিদিগের অবস্থা দৃষ্টি করিলে তাহাদিগের পরস্পরের বিভিন্নতা দেখা যাইবে, অতএব দেই বিষয়ে ক্ষান্ত থাকিয়া, যে অবস্থা সমুদায় রোগীদিগের মধ্যে দেখা যায়, তদ্বির্বণে প্রব্রুত্ত হইলাম।

এই অবস্থায় শরীর মধ্যে স্বাভাবিক পদার্থের কোন অংশ এতা-ধিক থাকে না যাহা দূর করা আবশ্যক। কিন্তু এমত কতকগুলিন পদার্থের অভাব থাকে যাহাকে পুনরাগমন করাইতে পারিলে শারীরিক স্বছন্দ া লাভ হইবে। নাইট্যোজিনস্ সিরিজ অর্থাৎ যে সমস্ত পদার্থ মধ্যে অধিকাংশ নাইট্যোজেন থাকে, ভদ্মারা ή.

তুতন সেলের প্রতিপালন ও বৃদ্ধি হয়। রক্ত মোক্ষণের দ্বারা এই কিয়া কিরূপে সম্পন্ন হইতে পারে? এই রোগে রক্তের লালাস্কুর অধিক পরিমাণে হ্রাস বশতঃ অত্যল্প থাকায় রক্ত মোক্ষণ করিলে সেল্ গ্রোথ বা কোন বৃদ্ধি কি প্রকারে হুইতে পারে? একিউট অবস্থায় ডায়াফোরেটিক্ অত্যাবশ্যক এবং টিস্থ মধ্যে জল সঞ্চয় হইলে পর্নেটিভ্ দ্বারা তাহা দূর করা উচিত্। এই রোগের কোনং অবস্থায় ডিজিটেলিস্ অত্যাবশ্যক; কিন্তু কেবল এই সমুদায় ঔষধাদি পৃথক কিয়া একত্রিত সেবনে হাদিকারক হইয়া থাকে। যেহেতুক শারীরিক সেল্ গ্রোথ বা কোম বৃদ্ধির ক্ষমতা অভাব প্রযুক্ত স্থুতন সেলের গঠন ও বৃদ্ধি না হইয়া পুরাতন সমুদায় হ্রাস ও দ্রব হয়। এই কারণ বশতঃ কোম বৃদ্ধির ক্ষমতা বুদ্ধি করাই আবশ্যক ইহা উক্ত ঔষধাদির দ্বারা কোনরূপে হইতে পারে না। তন্নিনিত্তই এই চিকিংস। প্রণালীকে অসম্পূর্ণ ও হানিকারক বলিয়া উক্ত করা গেল।

রক্ত নোক্ষণ বিষয়ে আমার এই দৃঢ় জ্ঞান যে উহা সর্কাদাই হানিকারক হইয়া থাকে, যেহেতুক তন্মারা সেল্র্দ্ধি কথনই হইতে পারে না। যখন এই পীড়াকে ইন্ক্লানেটরি এবং তদানুসঙ্গিক ডুপ্সিকেও ঐ ইন্ক্লানেটরি ক্রিয়া বশতঃ উৎপন্ন বলিয়া বিবেচিত হইত তৎকালে ঐ মতানুসারে রক্ত মোক্ষণ করা বিধেয় ছিল। কিন্তু এক্ষণে এই পীড়ায় রক্তের অত্যাবশ্যক পদার্থ অর্থাৎ লালাক্ষুরের ন্যানতা দৃষ্ট হইতেছে, এই অবস্থায় রক্ত মোক্ষণ করিলে ঐ রক্তের আরও হ্রাস হইবে। চক্ষের উপরের এবং নিম্নের পাতাদ্বয় স্ফীত, উর্দ্ধ ও অধঃশাখা য়্যানাসারকাদ্ বা স্ফীত এবং শরীরের বর্ণ মোমের ন্যায়, পাল্মোনেরি ইডিমা প্রযুক্ত নিশ্বাস প্রশাস হুইজিং বা বজ্বজে থাকায় যদিও য়্যাল্বিউমিনস্ ইউরিনের সহিত রক্ত অল্প কি অধিক পরিমাণে দৃশ্য হয়, তথাপি এই লক্ষণ সমুদায়ে রক্তের হ্রাস ও বিকৃতি দেখাইতেছে:— যে (মন্দ্র) রক্ত

অসম্পূর্ণ অথবা বিষাক্ত ( যেরূপ ক্ষার্লেট ফিভারস্থ পয়ে। ক্রন্ত মধ্যে ) থাকায় তাহার সম্পূর্ণ বিকৃতি হয়। কিন্তু কি প্রকারে ইহা হয় তাহা আমরা একাল পর্যান্ত স্থির করিতে পারি নাই।

যদ্যপি একিউট রিউনেটিজন্ কিয়া পিত্তরপারল পেরিটোনইটিন্ রোগাক্রান্ত রোগীদিগের রক্ত, ইন্ফ্রানেটরি অবস্থা উত্তমরূপে দেখায় অর্থাৎ ফ্রাইব্রিণ এবং বুজগ্লবিউলসের \* অংশ তন্মধ্যে অধিক পরিমাণে থাকে ভাষা হইলে য়্যাল্ব্যুমেনোরিয়া রোগের রক্ত যে ঐ অবস্থা হইতে বিপরীত থাকে ভাষার সন্দেহ নাই। যেহেতৃক তন্মধ্যে ফাইব্রিণ এবং বুজগ্লবিউলসের অংশ স্কল্ল থাকে।

এই মত যথার্থ হইলে রক্ত মোক্ষণ যে নিতান্ত হানিকারক তাহার আর সন্দেহ কি ?

যদ্যপি রক্তের উন্নতিও বৃদ্ধি করা য়্যালব্যুমেনোরিয়া রোগের স্কৃচিকিৎসা হয়, তাহা হইলে কি রূপে রক্ত মোক্ষণের দ্বারা উক্ত ক্রিয়া দম্পন্ন হইতে পারে ?

বিশ্রান, উষ্ণতা, নিউট্রেটিভ্ ফিনুলাই (অর্থাৎ যে সমস্ত উষ্ণকারক ঔষধাদি দ্বারা শরীর প্রতিপালিত হয়) এবং (Haematics) হিনেটিক্স্ (অর্থাৎ রক্ত কারক ঔষধাদি) দ্বারা রক্তের উন্নতি ও বৃদ্ধি হয়। ঐ রোগীদিণের আবশ্যকতান্থ্যায়ী তাহারা বিশ্রাম অন্বেষণ করিয়া থাকে, তাহারা কোন রূপ পরিশ্রমে ইচ্ছুক নহে। (চিকিৎসার্থে বিশ্রাম উহা ব্যতীত আর কিছু অধিক বুঝায় অর্থাৎ যদ্বারা আমরা শরীরস্থ সমস্ত ক্রিয়াকে একাবস্থায় আনয়ন করিয়া কিষা কোন ক্রিয়ার অধিক এবং স্বল্লতা থাকিলে তাহাদিণের সাখ্য করিয়া সমস্ত ক্রিয়ার স্বচ্ছন্দতা আনয়ন করি তাহা ব্যক্ত করে)।

<sup>\*</sup> রাক্তর এই অবস্থাকে হাইপরনোসিদ্, এবং ইহার বিপরীত অবস্থাকে (অর্পাৎ যথন ফাইরিণ এবং বুড্রাবিউলসের অংশ স্বত্পা পরিমাণে থাকে) হিপিনেসিদ্কহা যায়।

এই জন্য যে সকল ক্রিয়ার অতিশয় ব্যতিক্রম থাকে তাহা ঔষধাদি দ্বারা শীঘু দূরীভূত করা আবশ্যক। এই অবস্থায় ডায়া-ফারেটিকন্, পর্ণেটিভূন্, এবং হাইড্রোগ্রান্স, ও ক্যাথার টিকন্ আবশ্যক হইতে পারে। এই হাইড্রোগ্রান্স এবং ক্যাথার টিকন্ ইন্টেটাইনের মিউকন্ মেয়েরনের উপর ক্রিয়া দশাইয়া টিস্থ সমুদায় যে সিরম প্রযুক্ত আচ্ছন হইয়া থাকে (এবং যাহা কিড্নি হইতে কোনরূপে বহিন্ধৃত হইতে না পারে) তাহা দূর করিয়া অধিক উপকার করে। কিড্নির ক্রিয়া স্বান্ধালি নিমিতে স্থাতিত, এপিথিলিয়েল্ সেল সমুদায় অস্কুর বিশিষ্ট পদার্থ দ্বারা ধূযরবর্ণ হইয়া কিড্নির ইন্টেরফিসেল টিস্থ বা ব্যবধায়ক ঝিলি মধ্যে বিস্তৃত, কিয়া অসম্পূর্ণ সেল্ন্ সমুদায় নলাকৃতি হইয়া পতিত হয়। ইন্টেফাইন হইতে জল নির্গত হইলে কিড্নির কঞ্জেশ্চনের কিঞ্চিং সম্যতা হয়; এবং রিনেল ভূপসিতে যে স্বাভাবিক ডায়ারিয়া হইয়া থাকে ভাহাতেও এইরূপ দেখা যায়। কিন্তু তদপেক্ষা ভ্রাস্টিক পর্ণেটিভ্রেবনে এই রোণ্যের বিশেষ প্রতীকার জন্ম।

এই রোগে রক্তের উন্নতি কারক ঔষধাদি এবং নিউট্রিটিভ্-ইটিমিউলাই দ্বারা শারীরিক উন্নতি হওত রোগের প্রতিকার হয়।

প্রথমাবস্থায় এই প্রকার চিকিৎসা স্থক্ষারূপে বিবরণ করা অনাবশ্যক। যেহেতুক একিউট হইতে ক্রণিক হইয়া যেরূপ চিকিৎসা দ্বারা বিশেষ উপকার দর্শায় তদ্বিষয় বিবরণ করাই আমার উদ্দেশ্য।

উষ্ণতা, নিউট্রিশন বা প্রতিপালনের বিশেষ সহকারী এই জন্য শরীরকে ফ্রানেল ইত্যাদি দ্বারা সর্ব্রদা উষ্ণ রাখিবে, এবং শীতল বায়ু সেবন করিতে দিবে না।

পরিশ্রুত বায়ু দ্বারা রক্তের উন্নতি বৃদ্ধি হয় এই জন্য এই পীড়া-ক্রান্ত ব্যক্তিদিগের সমুদ্রের নিকট কিয়া কোন উচ্চ স্থানে (°থেখানে পারিশ্রুত বায়ু দ্বারা শরীরের পুটি বর্দ্ধন হয়) থাকা বিধেয়। এক্ষণে নিউট্রিটিভ্ ইফিমিলেন্টের বিষয় লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম।
এই পীড়াতে ইফিমিউলেন্ট সমুদায়ের ক্রিয়ার বিষয় বিশেষ বিবেচনা
করিলে স্থরা টিস্থ প্রতিপালন করে কি না তাহা স্পন্টরূপে দেখিতে
পাওয়া যাইবে।

স্থানাভাব প্রযুক্ত এই বিষয়ের সম্পূর্ণরূপে মীমাংসা করিতে ক্ষান্ত থাকিলার্ম। ইহার (Chemical) কিমিকেল এবং (Physiological) ফিজিওলজিকেল ক্রিয়া বর্ণন করিব।

য়ালকোহল,বা স্থারা এক প্রকার নিউট্রিমেন্ট বা শরীর প্রতি-পালক পদার্থ। ইহা দ্বারা নিউট্রিশনের বুদ্ধি হয়।

যে সমস্ত পীড়াতে শরীর অতিশয় ছর্মল হয় তাহাতে স্থরা সেবন করিলে নিউট্রিশন তেজঃপুঞ্জরপে হইতে পারে।

রিনেল ড্প্নিতে স্থর। সেবনের কতিপয় নিয়ম আছে। প্রথমতঃ কোন্ গুণ বিশিষ্ট স্থরা কি পরিমাণে এবং কোন্ সময়ে দেওয়া যায় ? দিতীয়তঃ এই পীড়ার কোন্ অবস্থায় স্থরা উত্তম-রূপে ক্রিয়া দর্শায় ?

কোন্ গুণবিশিক্ট সুরা দেওয়া যায়:—চিনি অথবা শায় চুয়াইলে যে সমস্ত সুরা উৎপন্ন হয় তাহারা হানিকারক। আঙ্গুর হইতে যে সমস্ত প্রস্তুত হয় তাহারা বিশেষ উপকারক। আঙ্গুর হইতে যে সমস্ত প্রস্তুত হয় তাহারা বিশেষ উপকারক। বাণ্ডী, ভুইন্ধি, জিন, রম এবং বিয়ারও স্বল্ল পরিমাণে হানিকারক। নির্দাল এবং উহকৃষ্ট আসবাদি সেবনে অতিশন্ন ফলোপদায়ক হয়। ইহারা আহারের সহিত কিয়া আহারান্তে (বিশেশতঃ মাংসাদি ভক্ষণান্তর) স্বল্ল মালায় ব্যবহার্যা। কিন্তু পাকস্থলি শূন্য থাকিলে ইহা ব্যবহার করা অন্তুচিত। ৫এইরপে সেবন করিলে মাংসাদি উত্তমরূপে পরিপাক এবং ঐ পরিপাকিত দ্রব্যাদির পরিবর্ত্তনের বিশেষ উন্নতি হওয়াতে রক্তের পুর্ফিবর্দ্ধন এবং সেল্গ্রোণ্ বা কোষ রুদ্ধি উত্তম রূপে হয়; ইহাতে প্রস্তাব মধ্যে ইউরিয়ার অংশ বৃদ্ধি হয়। ইহা (ইউরিয়া) মস্ক্যলার য়য়ালমেন্ট অর্থাৎ পেশীয় পদার্থের

পরিবর্ত্তন হেতু হইলেও স্পান্ত দেখিতে, পাওয়া যাইবে যে উক্ত বুদ্ধি, মাংসাহার পরিপাকিত হইয়া নিউট্রিশন বা প্রতিপালিত কিয়ীর উন্নতি বশতঃ হইয়া থাকে।

ফিজিওলজি দ্বারা আমরা শিক্ষিত হইরীছি বে আসব সেবন করিলে মস্কালার টিস্মিদিগের পরিবর্ত্তন স্বল্ল হইয়া (স্থ্রা সেবন করিলে সমস্ত টিস্থর পরিবর্ত্তনের স্বল্পতা হয়) ইউরিয়ার অংশকে স্বল্ল করে, কিন্তু রোগীদিগের অবস্থা দ্বারা পরীকা করিলে ইহা দৃষ্ট হইবে যে যদিও আসব সেবনে শরীরস্থ সমস্ত টিস্কুদিগের পরি-বর্ত্তনের স্বল্পতা হয় তথাপি মাংসাদি উত্তম রূপে পরিপাকিত হইয়া ইউরিয়ার অংশ বুদ্ধি হয়।

প্রথমে এই পীড়ার কোন্ অবস্থায় আদৃব সেবন করা বিধেয় ইহা স্থির করা অতি ছ্রছ বোধ হয়।

প্রস্রাব মধ্যে রক্ত থাকায় কিডনির কঞ্জেশ্চন যে অবস্থায়
ব্যক্ত হয় এবং যখন কিঞ্চিৎ জ্বরাভাব, পিপাসা, গাত্রদাহ, ক্ষুধাভাব, জিল্লা কণ্টকময় থাকে, তখন স্থরা সেবন অবিধেয় অর্থাৎ
রোগের প্রারম্ভকাল ব্যতীত অন্সান্ত অবস্থায় ব্যবহার্যা। যখন
পাকস্থলী মাংসাহার সহু করিতে পারিবে এবং রোগী মাংসাহারে
ইচ্ছুক হইবে তখন উহা উত্তমরূপে রন্ধন করিয়া পরিপাক শক্তির
প্রান্থভিবিন্ত্রসারে ব্যবহার করিবে। প্রথমতঃ (Bee stea) বিক্টি
কিয়া উত্তম স্থপ বা ঝোল অনায়াসেই পরিপাক হইবে। পাকস্থলির ক্ষমতা বৃদ্ধি হইলে ক্রমে রোগী কিঞ্চিত্রিক্ মাংসাহার
করিতে ইচ্ছা করে।

মাংস সেবন কালে প্রস্রাব মধ্যে য়্যাল্র্মেনের অংশ স্কল ছইয়া যায় এবং নিরামিষ জাহারের ছারা তাহার রৃদ্ধি হয়। ইহা ছারা স্পট প্রকাশ হইতেছে যে মাংসাহারের নাইটোজেনাংশ রক্তকে পুটি করিয়। সেল্ গ্রোথ্বা কোষ রৃদ্ধির (নিরামিযাহার অপেকা) বিশেষ উন্নতি করে। কিন্তু আসব সহকারে এইরূপ মাংসাহার দ্বারা রক্তের পুর্টি বৃদ্ধি ও তাহার জলাংশের হ্রাস হইয়া পুনরায় টিস্থদিগের প্রতি-পালিত হওয়া অতি বিলয়ে হইবে।

লোহ ঘটিত ঔষধাদি রক্তের লালাঙ্কুরকে রুদ্ধি করে, তলিমিত্তে তাহাদিগকে হিমেটিকদ্ কহা যায়। যে কোন রোগেতে রক্তের ক্ষীণতা হয়, যথা (Anaemia) এনিমিয়া (Spanaemia) স্প্যানি-মিয়া, (Lukaemia) লুকিমিয়া, এবং অনেকানেক একিউট ডিজি-জের শেষাবস্থায় কিষা রক্ত মোক্ষণ প্রযুক্তই অথবা সেই রোগে রক্ত বিন্ট হইয়া যথা ক্তিনিউ কিয়া ইন্টার্মিটেন্ট ফিভারের আরোগ্যাবস্থায় যে কোন কারণ বশতই হউক, লোহ ঘটিত ঔযধাদি, মাংসাহার এবং আসৃব সেবন দ্বারা সেই রক্তকে শীঘ্র পুর্ফি করে। ফারমাকোপিয়ায় লোহ ঘটিত ঔষধাদি নানাবিধ, কিন্তু দর্কাপেকা একটা এই ব্যাধিতে বিশেষ উপকারী; ইহাকে টিঙ্কচর ফেরি সেস্কু ই ক্লোরাইড কহে। কিন্তু ইহা সেক্ষুই ক্লোরাইড অবস্থা থাকা প্রযুক্ত বিশেষ উপকার দর্শায় না। ইহাকে য়াামোনিও ক্লোরাইড অবস্থায় পরিবর্ত্ত করিয়া য্যাদেটিক য্যাদিডের দ্বারা দ্রব রাখিয়া সেবন করিলে বিশেষ গুণ দর্শায়। ইহা অতি সামান্য ঔবধ, রোগীর বয়ঃক্রমান্ত্রসারে কভিপয় বিন্ছু টিস্কচর,লাইকুয়ার য়্যামোনিয়া য়্যাসে-টেটিন্ পূর্ব্বে ম্যানেটিক ম্যানিডের ছারা পরিরর্ত্ত করিয়া তাহার এক ড়ামের সহিত সেবন বিধেয়।

ইহা না করিলে ঐ সেক্ষুই ক্লোরাইড, নিউট্রেল (লাইকুয়ার এমে নিয়া য়ৢাসিটেটিস্ অর্থাৎ হাঁহাতে য়ৢাসিড কিয়া য়ৢাল্কেলাই সমভাবে থাকে) লাইকুয়ার য়ৢামোনিয়া য়ৢাসিটেটিসে সংযোগ করিলে য়ৢামোনিয়া ক্লোরাইড অধঃস্থ হয়, এবং তাহা অতি কয়্টে দ্রব হয়। কিন্ত উহাকে য়ৢাসিডে পরিবর্ত্ত করিলে এক প্রকার অত্যুত্তম সেরির স্থায় জল উৎপন্ন হয়, এবং ইহাকে বছ দিবস পর্যান্ত রাখিলেও বিকৃতি প্রাপ্ত হয় না। ইহার আস্বাদনও মন্দ নহে। টিক্কচর ফেরি সেক্ষুই ক্লোরাইড রিনেল ও (Genito Vesical) জেনিটো ভিশাইকেল্ পীড়াদিতে চিকিৎসক মইশিয়েরা বছকালাবধি দিয়া আসিতেছেন।

ডিস্ইউরিয়া (অর্থাৎ রাডরের নেকশ্ছিত ক্ষিস্কটর মসলের আক্ষেপ প্রযুক্ত যে প্রস্রাবের কহিনতা হয়) রোণে এই ঔষধী বিশেষ উপকারক (Dr. Parkes) ডাক্তর পার্কস্ সাহেব বিবেচনা করেন যে ব্রাইটস্ ডিজিজে এই ঔষধ সেবন করাইলে প্রস্রাবের জলাংশকে এবং কখন য্যাল্ব্যুমেনকে স্কল্ল করে। •

আমার বহুদর্শিতা দ্বারা আমি এই পর্যান্ত বিচার করিতে পারি, যে য়্যালব্যুমেনের বিকৃতি \* কিম্বা হ্রাস সময়ে, ভূপ্সি বা উদরী স্বল্প এককালে বিলুপ্ত, প্রস্তাব মধ্যে সেলস্ ও কাট সমুদায়ের বিশেষ পরিবর্ত্তন এবং রক্তের পুর্ফিবর্দ্ধন হয়।

আমি আরও দেখিয়াছি যে বহুকালাবিধি উক্ত উপকারক ফল
সমুদায়ের যথন উন্নতি হইতে থাকে তথন প্রপ্রাব নধ্যে
য়্যালব্যুমেনের একরূপ বিকৃতি হয়, অর্থাৎ সামান্যাবস্থায় যেরূপ
উত্তাপ এবং নাইট্রিক য়্যানিত সংযোগে জমিয়া যায়, তাহা এই
বিকৃত্যবস্থায় হয় না। এই অবস্থাকে কেমিটেরা য়্যালব্যুমিনোজ
কহিয়া থাকেন। এই য়্যাল্ব্যুমেন অক্সিজেন সহকারে উৎপর্ম
হওন জন্য (Deutoxide of Albumen) ভিউট্ অক্সাইড অব
য়্যালব্যুমেন বাম প্রাপ্ত হইয়াছে। যে স্থানে ভূপ্সি অদৃশ্য
হইয়া শারীরিক স্কছ্দতার উন্নতি এবং প্রস্রাব মধ্যে য়্যালব্যুমেন

<sup>†</sup> একাংশ য়ৢৢৢাল্বৣৢৢৢৢেমন ছুই অংশ অক্সিজেনের সহিত মিলিত হুই লে উক্ত প্লার্থ উৎপন্ন হুইবে।

সামান্যাবস্থায় অল্ল পরিমাণে দৃশ্য হয়, আমার বিবেচনায় তদপেকায় য্যালব্যুমেনের এইরূপ বিকৃতি হইলে রোগীর অবশেষে আরোগ্য লাভ করিবার অধিক সম্ভাবনা থাকে।

সময় অভাব প্রযুক্ত এই চিকিৎসা দ্বারা যে গুণ দর্শায় তাহার দৃষ্টান্ত দেখাইতে পরিলাম না, কেবল এই মাত্র বলা আব-শ্যক যে অনেকানেক রোগীরা তিন চারি বৎসর এবং একটা রোগী মাত বংসর পর্যান্ত এই পীড়া সহু করিয়া ঐরূপ চিকিৎসা দ্বারা শারীরিক স্কুত্রা লাভ করিতেছেন এবং যদিচ ম্যালব্যুদেন প্রস্রাব কাষ্টার কাষ্টার সহকারে অধিক মাত্রায় নিঃস্ত হইত তথাপি স্কুত্ব সেল্ডেভেল্বমেন্ট বা কোয রুক্তির স্বভাবাবস্থা প্রাপ্ত হইবার কোন সন্দেহ ছিল না, এবং ইহা কেবল কথিত চিকিৎসা প্রণালী ভিন্ন অন্য কিছু হইতে উৎপন্ন হয় নাই। চিকিৎসার প্রারম্ভকালে ঐ রোগীদিগের অবস্থা অভিশয় দুঃসাধ্য থাকাতেও তাহাদিগের শারীরিক স্কর্ছন্টার উন্নতির এপর্যান্ত কিছুমাত্র বৈয়ন্ত হয় নাই।

## সারাংশ।

এই স্থানে এই বলিয়া শেষ করা আবশ্যক বে য়ালব্যমেনস্ ইউরিন সহগামী ভূপ্সি কিড্নির নানা প্রকার ব্যাধিও বিকৃতি কেবল সপ্রমাণ না করিয়া শরীরস্থ সমুদায় টিস্কর হ্রাস এবং তাহা-দিগের স্বস্থ ক্রিয়ার বিকৃতি দেখায়। এই অবস্থা কোষ্দিগের বৃদ্ধিও স্থগঠন সম্পূর্ণরূপে স্থগিত থাকা ও স্পাইক্রপে প্রমাণ করে।

যদ্যপি ফিজিওলজির বিচার্নিদ্ধ মতাবলম্বন করি তাহ। হইলে স্পাই দেখিতে পাইব, যে স্কুম্ব কোষ এক প্রকার অতিশয় নাই-ট্রোজেন বিশিষ্ট পদার্থ নিউক্লিয়াস্ এবং সেল্ অন্তরন্থিত পদার্থ দারা সংগৃহীত হইয়া বৃদ্ধি হয়, এবং সেল্ অন্তরন্থিত নিউক্লিয়াস্ যে পরিমাণে নাইট্রোজিনস্পদার্থে পরিপূর্ণ থাকে সেই পরিমাণে উহার জীবনের এবং কিয়ার সম্পূর্ণবিস্থা দৃশ্য হয়; কিন্তু অস্তম্থ

সেল সমুদারের সেইরপ নাইট্রোজনস্পদার্থ নিউক্লিয়াস্ ইত্যাদি দ্বারা সংগৃহীত হইবার ক্ষমতা হ্রাস হইয়া ক্রমেন ঐ সেল মধ্যে যে পরিমাণে তাহাদিগের উক্ত সংগৃহীত ক্ষমতা হ্রাস হয়, সেই পরিমাণে নাইট্রোজেনের অংশ স্বল্ল হইয়া তৎপরিবর্ত্তে এক প্রকার জলীয় য়্যালব্যমিনস্পদার্থ, হাইড্রোকার্মন্ প্রানিউলস্ অর্থাৎ কথন বা বসাবিশিষ্ট কখন বা এমিলইড \* অক্বর সহকারে পরিপূর্ণিত থাকায় উক্ত সেল সদামুরের এরপ ক্রিয়ার হ্রাস হয় যে তদ্বারা সিকৃশনের কোনসাত্র সম্ভাবনা থাকে নাঃ।

এই কারণ বশতঃ আমাদিগের চিকিৎসা প্রণালী দ্বারা শরীরের নিউট্রিশন বা প্রতিপালন এবং পোষকতা করা অত্যাবশ্যক অর্থাৎ যদ্বারা শরীর মধ্যে সেল্ রুদ্ধির ক্ষমতার উন্নতি হয় এবস্থিধ ঔবধাদি সেবন করাইলেই বিশেষ উপকার দর্শ ইবৈ এবং যে সমস্ত রোগী-দিগের অবস্থা ছঃসাধ্য বোধ হয়, তাহাদিগকেও এইরূপ চিকিৎসা করিলে ক্রমে উন্নতি হইয়া অবশেষে রোগের এককালে উপশম হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায় সমাপ্ত।

<sup>\*</sup> সেল্ বধ্যে যথন ফার্চ গ্রানিউলস দৃশ্য হয়, তথন তাহাকে এমিল্লইড বিকৃতি কহে। ইহা কাইওডাইন সংযোগে পার্পোল্ বা বেগুনি রঙ্ প্রাপ্ত হয়।

## (2)

## তৃতীয় অধ্যায়।

---

(Cardiac) কার্ডিয়েক ও (Pulmonary) পল্মোনেরি ডুপ্সী প্রযুক্ত যে যান্ত্রিক বিকৃতি হয় তদ্বর্ণনে এক্ষণে নিযুক্ত হইলাম।

ভূপ্দী হার্টের ছুই প্রকার পীড়া হইতে উৎপন্ন হয়; ১ম হার্ট স্বয়ং কোন ব্যাধিগ্রস্ত হওয়াতে যে ভূপ্দী উৎপন্ন হয় তাহাকে (Primary Cause) প্রাইমেরি কজ বা আবদা কারণ। ২য় লংদের কোন পীড়া বশতঃ হার্ট রোগাক্রান্ত হইয়া যে ভূপ্দী উৎপাদন করে তাহাকে (Secondary Cause) সেকেগুর্বি কজ বা দ্বিতীয় কারণ কহা যায়।

প্রথম পীড়াতে হার্টের বাম পাশ্ব বিশেষতঃ তম্মধ্যন্থিত ভ্যাল্ব পীড়াকান্ত হয়; মাইট্রেল রিগার্জিটেশন ও য়্যাওয়াঁটিক অবস্থাকশন রোগে যে ভ্রপ্দী দৃশ্য হয় তাহা হার্টের আদে পীড়া বশতঃ হইয়া থাকে। ইন্ফিসিমা এবং ক্রণিক ব্রন্ধাইটিস্ প্রযুক্ত হার্টের দক্ষিণ পাশ্বের (Dilatation) ডাইলিটেশন বা প্রস্থের বৃদ্ধি এবং পেশীময় প্রাচীরের স্বাভাবিক অবস্থাপেক্ষা পেশীয় অংশের হ্রাম পাতলা হওয়াতে যে ডুপ্দী হইয়া থাকে তাহাই দ্বিতীয় কারণের দুইটান্ত স্বরূপ।

কোন যুবা ব্যক্তির একিউট রিউমেটিক ফিভার বশতঃ পেরিকার্ডাইটিস্ কিয়া মাইট্রেল অথবা য়্যাওয়ার্টিক ভ্যাল্ব পীড়াক্রান্ত
হয়। উক্ত জ্বাবস্থা হইতে আরোগ্য কালীন তাহার স্বল্প পরিপ্রামে
নিশ্বাস প্রশাসের কঠিনতা এবং হার্টের (Pulpitation) প্যাল্পিটেশন বা হাদ্কম্প হয়, কিঞ্ছিৎকাল পরে কোন কারণ বশতঃ
ঐ কঠিনতার আরও অধিক রুদ্ধি হইয়া চরণছয় ও গুল্ফ দেশ ক্ষীত
এবং ঘক শ্বেতবর্ণ হয়, ডুপ্সীক্রমে উর্দ্ধ দেশে আগমন করে; অ্বের
নিম্নে অধিক পরিমাণে জল সঞ্চিত হওয়াতে উহা চাক্চিক্যশালী

হয়। হার্টের ক্রিয়ার স্বচ্ছনতার লোপ ও লংসে রক্ত সঞ্চিত হয়।
অতিশয় কউদায়ক এবং অত্যল্ল কাশী সর্বাদাই থাকে। গয়ার
কৈন্যুক্ত ও ঈষৎ রক্তিমাবর্ণ এবং প্রশ্বাসের শীতলতা হয়। হার্ট
মধ্যে (Systolic Murmur) সিইলিক মার্মার \* অর্থাৎ হার্টের
প্রথম শব্দের সহিত ভূতন একটা শব্দ মিশ্রিত হইয়া প্রবান গোচর
হয়, এবং তাহার ইস্পল্সের তরঙ্গবৎ গতি দেখায়। বক্ষ দেশে
বিশেষতঃ লংসের পশ্চাতে অতি স্ক্র্ম্ম আর্দ্র কৃপিটেটিং সাউও
ক্রেত হয়। ছর্মালাবস্থা প্রযুক্ত চক্ষ্ম্ম র্হদাকার, নাসাগ্র ক্রীত
এবং নিশ্বাস প্রশ্বাসের সহিত স্পান্দন হয়। চক্ষ্ম্ম রের্টিক
কোটের চাক্চিক্যতা বশতঃ মুখ মণ্ডল শ্রীভ্রই ও চিন্তাযুক্ত হয়।
জিল্পা আর্দ্র এবং রক্তিমাবর্ণ অথবা বেগুনি বর্ণ ও শীতল থাকে,
প্রপ্রাব স্কল্ল কিন্তু তন্মধ্যে য়াল্ব্যুমেন থাকে না। লিভারের ক্রিয়ার

<sup>\*</sup> স্বাভাবিক অবস্থার হার্টের এপেক্স বা অগ্রভাগে কর্ণপাত করিলে ছুইটী শব্দ অবণগোচর হয়, ইহাদিগকে প্রথম ও দ্বিটায় শব্দ কহা যায়। প্রথম শব্দ ক্রণিতের প্রথমে ভেন্টি ক্ল্ তংপরে অরিকলের সক্ষোচাবস্থায় এবং বিতীয়টা তাহাদিগের প্রসারণ কালীন ক্রত হওয়। যায়। প্রথম শব্দ কালী মৃত্ব এবং বহুক্ষণ স্থায়ী, দিতীয়টা তীক্ষ এবং অপেক্ষণ স্থায়ী, এই ছুইটী শব্দ মধ্যে কিকিৎক্ষণ বিশ্রায় দৃশা হয়। প্রথম শব্দ সক্ষোচন অবস্থার উৎপন্ন হয় এই নিমিত্ত ইহাকে সিফালিক এবং দিতীয় শব্দটা প্রসারণ কালীন উৎপন্ন হওয়ায় উহাকে ডায়েফালিক কহা যায়। এই সিফালি বা সক্ষোচ দ্বারা হার্টের ভেন্টি ক্ল্দিগের বক্রত। সরল ইইয়া উহার এপেক্স বা অগ্রভাগ পার্থান্তির সহিত সভেক্ষে আঘাতিত হওয়ায় হার্টের ইম্পালস্ব বা প্রভিযাতের স্কী হয়।

ব্যাধির স্থান বিশেষে এই শদের যেরূপ প্রাত্মভাব কিস্থা ন্যুনত। হয় ভাহা নিমে লিখিত হইল।

১ম। যদ্যপি সিউলিক মার্মার্ হার্টের লেপ্ট এপেক্সে অর্থাৎ বামণার্থেও অগ্রভাগে স্পট্রুপে গ্রুভ হওয়। যায় (কিন্তু রাইট এপেক্সে বা দক্ষিণ পার্থের অগ্রভাগে অর্থাৎ অন্সিফার্ম্ কাটিলেক্সের উপর আঁতি মৃত্রু কিন্তু। কিছুই শুন। যায় না) জার ইর্ণমের মধ্যভাগে এবং পল্মোনেরি বা

অবরোধতা বশতঃ উদর গন্ধর মধ্যে কিঞ্চিৎ জল দঞ্চর হ্য় অথবা উহা শূন্য থাকে। নিশ্বাস প্রশ্বাস অধিকতর ক্রত এবং ক্ষ-দায়ক হয়। লংসুের কঞ্জেশ্চন বশতঃ ব্রক্কিয়েল টিউব সমুদায় এক প্রকার কেনাযুক্ত গয়ারেপরিপূরিত হয়, অবশেষে রোগীর (Apnæa) য়্যাপ্নিয়া বা শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হইয়া প্রাণ নন্ট হয়।

ব। বাম পার্শ্বের দ্বিভীয় কন্টেল কার্টিলেজ ও রাগেওয়াটিক ব। দক্ষিণ পার্শ্বের দ্বিভীয় কন্টেশ কার্টিজের উপরও সেইরূপ অঞ্চত বা ঈষৎ শ্রুত হয় এবং ষ্ঠ হইতে নবম ক্রেলি বিট্রার (পৃষ্ঠ ক্রেকেরার) পার্শ্বেও জ্ঞাপুনার ইন্ফিরিয়র এললের (জ্ঞাক ফলকান্থিব নিচের কোণের) নিকট কিছা উপরে উত্যার্গে শ্রুত হওয়ে। যায় ভাহ। হইলে মাইট্রেলবিগাজিটেশন ব্যক্ত হইবে। ব্যাধির প্রায়্ভাব অনুসাধে ঐ শব্দের উচ্চতা কিছা ন্যুন্তা হইয়া থাকে।

২য়। যখন সিউলিক মার্নার্ অঞিফারম কাটিলেজের (বক্সুল উপাস্থির) উপর কিল। ভাছার কিঞ্জিৎ উপরিভাগে প্রফেরপে শ্রুত্তর। যায় আর লেফ্ট এপেক্সে অর্থাৎ বাম স্তনের নিকট ও ক্যাপুলার এঙ্গলে প্রায় অশ্রুত থাকে তথন ট্রাইকস্পিড্রিগাজিটেশন ব্যক্ত করে।

ত য়। সিউলিক মার্মার্ যখন উর্নির মধ্যস্থানে অর্থাং থাত ইন্টার-লোসের বা দিতীয় ও তৃতীয় পার্শান্ত্বির ব্যবধায়ক স্থানের সন্মুখে স্পাইকণে এবং লেফ্ট এপেক্সে ঐ শব্দের উচ্চত। ক্রমে উক্ত স্থান ইইডে ব্রাস ইইয়া অপ্প পরিমাণে শ্রুত হয় এবং বান পার্শ্বের দিতীয় কার্ফেল কাটিলেজের উপর প্রায় অশ্রুত থাকে এবং দক্ষিণদিগের দিতীয় কার্ফেল কাটিলেজের উপর, ইর্নিয়ের নচের (বক্ষস্থলাস্থির উর্ল্প প্রেদেশস্থ খাজের) উপর এবং দিতীয়, তৃতীয়, ও চতুর্থ বটিব্রার উপর শ্রুত ইয়া ষ্ঠম বটিব্রায় লোপ হয়, তখন য়্যাওয়ার্টিক অবফ্রাকশন ব্যক্ত করে। সিউলিক মার মার হার্টের স্থলদেশে যখন স্পাইক্রপে, লেগট এপেক্সে অপ্পারিমাণে এবং জুগুলার ভেইন মধ্যে উত্তমরূপে শ্রুত হয় তথন এনিমিয়াব। তুর্বলভাব্যক্ত করে; এবং তল্পিত তাহাকে এনিমিক মারমার কহে।

৪ র্থ। যথন সিউলিক মারমার বাম পার্শ্বের তৃতীয় কটেল কাটিলেজেব উপর ক্লিমা ভাহার কিঞ্ছিৎ নিম্নভাগে উত্তমরূপে ও য়্যাওরাটিক কাটিলেজের উপর ভদপেক্ষা অভ্যাপ্প এবং বক্ষন্থলের উপরিভাগে ঈদৎ শ্রুত হওয়। যায় (কিন্দ্র এপেকস ও পৃষ্ঠ দেশে প্রায় অশ্রুত থাকে) তথন পল্মোনেরি হার্টের বাম পামেরি পীড়া বশতঃ যে ভুপ্সী উৎপন্ন হয়, তাহার লক্ষণ সমুদায়ও উক্ত রূপে দৃষ্ট হয়, ইহাকে (Cardiac Dionasy) কার্ডিয়েক ভুপ্সী বলা যায়।

আপাততঃ অন্য কোন পীড়ার পরিণামে যে হার্ট ডিজিজ এবং তদামুসঙ্গিক ডুপ্নী উৎপন্ন হয়, তাহার একটা উদাহরণ নিম্নে লিখিলাম।

এক অর্দ্ধ বয়ক্ষ ব্যক্তি বছদিবসাবধি পুরাতন কাশ রোগাক্রান্ত হওয়াতে কথন কথন তাহার নিশ্বাস প্রশ্বাসের কট্টিনতার বৃদ্ধির সহিত স্বল্প কিয়া অধিক পরিমাণে গয়ার নিঃস্ত হয়।

ক্রমে শারীরিক স্বচ্ছন্দতার হ্রাস, পদদ্বয় ক্ষীত এবং শরীরস্থ সমস্ত ক্রিয়ার চতুরতা বিনফ হয়, ডুপ্সীর বৃদ্ধি হওয়াতে অন্যান্য

আর্টিরির মুখের অব্টাকশন বা প্রতিবন্ধকত। ব্যক্ত করে, ইহাকে পালমেনিক অব্টাকশন কহে।

- ধ্ম। যখন ভায়েউলিক মারমার লেফট এপেকসে স্পর্টরেপে শ্রুভ হইয়। তৎস্থানীয় গিউলিক মারমার যে যে স্থানে প্রাপ্ত হওয়া যায় (ভাহার ন্যায় কিন্তু অপ্পাংশে) দেই সেই স্থানে শ্রুভ হয়, তথন মাইটে ল অরিফিসের সক্ষোচভ। ব্যক্ত করে। ইহাকে মাইটে ল অবফীকশন কহে।
- ৭ম। যথন ভায়াইলিক মারমার ইউন্মের মধ্য স্থানে অর্থাৎ থাড-ইন্টার স্পোস বা দ্বিতীয় ও তৃতীয় পার্শান্তির ব্যবধায়ক স্থানের সমুখে উত্তম রূপে প্রুত হইয়া তৎস্থানীয় সিইলিক মারে মারের ন্যায় অন্যান্য স্থানে প্রুত হয়, তথন এওয়াটিক বিগাজিটেশন ব্যক্ত করে।
- ৮ম। পশুদিগের প্লমোনরি ভেসলস পরীক্ষা করিয়া দেখিলে (মুত্ ও বহুক্ষণ স্থায়ী) যে এক ডারেইটলিক মার্মার ইউন্মের বাম পার্শে ও রাইট ভেন্টিকলের দিনে আনত হয়, ভাহাপালমোনেরি ভালবসের রিগার্জিটেশন ব্যক্তকরে। এই রোগ মনুষ্য মধ্যে অভি তুল ভ।

স্থান স্ফীত হয়। কাশী এবং নিশ্বাস প্রশ্বাসের কচিনতা ক্রমে এরপ কফদায়ক হয় যে প্রতি দিন ইহা হাঁপানির ন্যায় হইয়া থাকে এবং নিশ্বাস গ্রহণ কালে বক্ষঃস্থল সঞ্চালনের অতি সূমেত। দৃশ্য হয়।

মুখাবয়বের আলস্য এবং পাগুর্বতা দেখা যায়; চকুছ্ য় বোলাটিয়া হইয়া এরপ আকার দেখায় যে তদ্বারা রোগীর ইচ্ছা কোনরপে বোধগম্য হয় না। ওঠাধর ঈষৎ পাগুর্ব এবং প্রশ্বাস শীতল হইয়া থাকে। উর্দ্ধ এবং অধঃশাখার স্ফীততা রুদ্ধি হইয়া হস্ত পদাদি নীলবর্ণ হয়, এবং তদন্তর হিত (Connective Tissue) কনেকটিত টিস্থ বা জালময় ঝিল্লী সিরমে স্ফীত হওয়াতে ত্বকের এরপ আকৃষ্টতা হয় যে (Cuticle) কিউটিকেল ছিল হইয়া জল বহিস্কৃত হইয়া থাকে। তাহাদিগের বর্ণ ও উষ্ণতা গ্যাস্থ্যের ন্যায় বৈলক্ষণ্য হয়।

উদর গছার পরীক্ষা করিলে তন্মধ্যে জল সঞ্চয়ের লক্ষণ দৃশ্য হয়। প্রস্রাব স্বল্ল ও রক্তিমাবর্ণ এবং (এই সময় হইতে) ম্যাল্রু-মেন বিশিষ্ট হয়।

ছুর্বলিতার বৃদ্ধি বশতঃ রোগী অনায়ানে উপবেশন করিতে পারে না, এবং ঠেন দিয়া বসাইলে স্কল্পদ্ম গোল থাকায় মস্তক নত হইয়া হাঁট দ্বয়ের মধ্যে আইসে।

বক্ষঃস্থলে পারকশন্ (Percussion) আঘাত করিলে শব্দের উচ্চতা এবং স্বাভাবিক নিশ্বাস প্রশ্বাসের শব্দাতাব ও তৎপরিবর্ত্তে (Mucus Rhoneus) নিউক্স্রস্ক্রস্ এবং (Cooing Rhoneus) কুইং রস্ক্রস্ প্রনেণগাচর হয়। হার্টের (Impulse) ইম্পাল্স এরূপ ক্ষীণ হয় যে তাহা হস্তদ্বারা বোধগন্য হয় না। প্রথম ও দ্বিতীয় শব্দ পরিক্ষার, অথবা স্বাভাবিক অবস্থাপেক্ষা তীক্ষ্ণ থাকে। গ্রীবাদদেশের ভেইনস্ মধ্যে পল্সেশন (Pulsation) পাওয়া যায়। এই অবস্থায় রোগীর আহার ও নিজ্ঞা স্ক্লাহয়, যে হেতু অধিক আহার

করিলে উদরাধান হইয়া নিশাস প্রশাদের কঠিনতার বৃদ্ধি হয় এবং তলিমিত্তই রোগী আহারে অনিচ্ছুক থাকে।

ইংটের দক্ষিণ পাশ্বের (Dilatation) ডাইলিটেশন প্রযুক্ত যে ডুপ্সি হয়, তাহার লক্ষণাদি উক্তরূপে দৃশ্য হয়; কিন্তু এই অবস্থায় হার্ট কেবল অন্য কোন পীড়া বশতই ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া থাকে।

প্রথম উপমাটিতে লক্ষণ সমুদায় যেরূপ লিখিত হইল তাহা হৃদ্পিণ্ডের বাম পাশ্বের ভ্যাল্ব সমুদায়ের বিকৃতি বশতঃই হইয়া থাকে।

হার্টের দক্ষিণ পার্শ্বের পেশীময় প্রাচীর এবং তাহার গল্পর দ্বয়ের বুদ্ধি কিয়া হ্রাস প্রযুক্ত যে লক্ষণ সমুদায় দৃশ্য হয়, তাহা দ্বিতীয় উপমাটীতে লিখিত হইল।

উভয়ের মধ্যে বিভিন্নতা এই যে প্রথমত্ব ব্যাধি সমুদায় ( Rheumatic Inflammation ) রিউমেটিক ইন্ফ্রামেশন প্রযুক্ত, দ্বিতীয় বহুকাল স্থায়ী ( Pulmonary Disorder ) পাল্মোনেরি ডিজর্ডার বা কাশ রোগ হইতে উদ্ভব হয়।

একিউট রিউমেটিজম বশতঃ অধিকাংশ রোগীদিণের মধ্যে হার্টের বাম পাশ্ব স্থিত ভ্যালব সকল বিকৃতি প্রাপ্ত হয় কিন্তু এইরূপ পীড়িত ব্যক্তিদিণের অতাল্ল অংশই ডুপ্নী রোগাক্রান্ত হওয়া অতি আশ্চর্যোর বিষয়। অধিকাংশ রোগীদিণের এই রূপ অসম্পূর্ণ মাইট্রেল ভ্যাল্ব থাকাতেও মধ্যবিত শারীরিক স্বচ্ছন্দতা সম্ভোগ করতঃ বছকাল পর্যান্ত জীবিত থাকে। কেবল অতিশয় শারীরিক পরিশ্রেম এবং দ্রুত গমন ইত্যাদিতে অশক্ত।

যে পরিমাণে মাইট্রেল ভ্যাল্ব পীড়াগ্রস্ত হয়, তদন্ত্যায়ী লংসের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য হইবে। ইহা ব্যতীত রিউমেটিক ইন্ফ্রামেশন বশতঃ উক্ত ভ্যাল্বে যে ফাইব্রিন সংস্থিত হয় তাহার পরিবর্ত্তন হইয়া ইহার বিশেষ বৈলক্ষণ্য হয়। অর্থাৎ যথন ফাইব্রিন সংস্থিত হইয়া ভালিবকে কেবল স্থূল অথবা তাহার কিনারা কর্কশ করে তখন অত্যল্ল রিগার্জিটেশন বা রক্ত প্রত্যাগমন হইয়া লংসের ক্রিয়ার অল্ল বৈলক্ষণ্য হয়। কিন্তু যখন মাইট্রেল এবং এওয়ার্ফিক ভ্যাল্ব উভয়ই পীড়াগ্রস্ত হয় এবং যখন এওয়ার্চিক অবস্ট্রাকশন্ ও এওয়ার্চিক এবং মাইট্রেল রিগার্জিটেশন হয়, তখন লংসের ক্রিয়ার অধিক বৈলক্ষণ্য হইয়া থাকে। ঐ সংস্থিত কাইব্রিনের বিশেষ পরিবর্ত্তন বশতঃ কেবল কতকগুলিন রোগীরই প্রাণ নম্ট হয়।

এ পর্যান্ত ঐ ফাইব্রিন সংস্থিত হইবার কারণ এই বলা হইত যে, ইনফুন্নেশন বশতঃ রক্ত মধ্যে ফাইব্রিণ অধিক হওয়ায় তাহা ক্যাপিলেরি ভেসলস হইতে নিঃস্ত হইয়া এগু কার্ডিয়মের সিরস্ কোট হইতে সামান্য রূপে বহিস্কৃত হওনান্তর ভালব্সের উপর জমিয়া যায়। কিন্তু ভির্কো সাহেব নিঃসন্দেহ রূপে বলিয়াছেন বে ফাইব্রিণ কখন এই রূপে নিঃস্ত হইয়া জমিত হয় না বরং এগুকার্ডিয়েল মেয়েন্স্থ সেল সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থ সমুদায় তাহাদিগের গঠনোপযোগী জ্ব্যাদি অধিক পরিমাণে আহরণ করতঃ ক্রমে স্ফীত হইয়া অবশেষে কর্কশ হয়, এবং তদ্ধারা ভালবের সর্লভা বিন্তী করে।

মাইক্রসকোপের দ্বারা ইহা সূতন অবস্থায় দৃষ্ট করিলে যে ফাইবিন মাংসের ন্যায় দৃষ্ট হয় তাহা হইতে ইহার আকারের ভিন্নতা দেখা যাইবেক। ইহা ফিবিফারম অর্থাৎ স্থত্র বিশিষ্ট এবং তরঙ্গের ন্যায় পংক্তিতে শ্রেণীবদ্ধ ও তন্মধ্যে অধিক কিয়া অল্প পরিমাণে অক্ষ্ণুর বিশিষ্ট পদার্থ থাকে।

এই সংস্থিত ফাইব্রিনের নিম্নলিখিত রূপে পরিবর্ত্তন হয়। কতকগুলিন রোগীদিগের মধ্যে এই পীড়া অতিশয় বুদ্ধি হইলে উক্ত'ডোরা বিশিষ্ট ফাইব্রিণ কোমল হইয়া ভগ্ন হয় এবং ভ্যালবস্ হইতে পতিত হইয়া শোণিতের সহিত মিশ্রিত হওতঃ অতি দূরবর্ত্তী যন্ত্রে আবদ্ধ হয়। ডাক্তর ভির্কো এবং কার্ক সাহেব প্রথমে এই অবস্থা ব্যক্ত করেন।

🤼 ইহা ব্যতীত অন্য যে ছুই প্রকার পরিবর্ত্তন হয় তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

প্রথমতঃ ঐ সংস্থিত ফাইব্রিনের এক প্রকার চুণ বিকৃতি হয় অর্থাৎ এক প্রকার চুণের ন্যায় পদার্থ উহার মধ্যবন্তী ও অন্তান্য পৃথক পৃথক স্থানে ক্রমে ক্রমে অধিক পরিমাণে দংস্থিত হয় এবং তন্মধ্যে অন্যান্য পদীর্থ নথা কার্ফ্রোনেট্ ও কদ্ফেট অব লাইম মিপ্রিত থাকে। অন্থিতে ঐ পদার্থ যে পরিমাণে থাকে দেই পরিমাণে এই স্থানেও দৃশ্য হয়; কখন কথন এই ডিপজিট্ অস্পট্ট নক্ষত্রের ন্যায় শৃঙ্খলাবদ্ধ থাকে। ইহা কেবল সেল্সদিগের দ্বারা হইয়া থাকে। ইহাকে (Calcification ) কাল্সিফাইঙ্গ প্রোশেস কছে। (প্লেট ৫ ফিগর ১,২) ইহা অস্থিময় পরিবর্ত্তন অপেকা কিঞ্চিৎ স্থান। ট্যুবর্ কলের খড়ি-মাটিতে পরিবর্ত্তন এবং হার্ট ও তাহার ভ্যাল্বের উপর যে ফাইব্রিন সংস্থিত হয় তাহার ক্যাল্সিফিকেশন বা চুণ পরিবর্ত্তন উভয়ই সমান। ট্যবর্কলের এই খড়িমাটির স্তায় বিকৃতি হইলে তাহাকে ক্রিটিফিকেশন কহা যায়। কিন্তু এই নামটা অশুদ্ধ যেহেতুক উক্ত পরিবর্ত্তনে খড়িমাটি দৃশ্য না হইয়া কার্কোনেট ও ফদ্ফেট অব লাইম (অস্থি মধ্যে যে পরিমাণে থাকে সেই পরিমাণে) দেখা যায়। অতএব ইহা কার্ডিয়েক ও আর্টিরিয়েল টিস্থর ক্যাল্সি-ফিকেশন বা চুণ পরিবর্ত্তনের সহিত সমান।

ঐ সংস্থিত ফাইব্রিন প্রথমাবস্থায় এক প্রকার অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থ দ্বারা নির্দ্ধিত এবং ইহার স্থাত্ত সকল এক প্রকার তরঙ্গের স্থায় প্রণালী বদ্ধ থাকিয়া ক্রমে ক্রমে আর্থিমেটার বা পার্থিব পদার্থ ইতস্ততঃ গ্রহণ করে; ইহা ব্যতীত ঐ স্ক্রদিগের অস্থা কোন বিকৃতি হয় না। বে সমস্ত ব্যক্তিদিগের হার্ট মধ্যে জীবদশায় সিউলিক মাইট্রেল মার্মার্ প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাদিগের মাইট্রেল ভ্যালবের উপর সংস্থিত ফাইব্রিনের উক্ত প্রকার চুণ পরিবর্ত্তন হওয়ায়, ইছরি অফ্য কোন বিশেষ পরিবর্ত্তন এবং শারীরিক স্বচ্ছন্দতার হানি হয় না। আমি তুইটা রোগীর (উভয়েরই জ্বর রোগে প্রাণ নফ হয়; এক ব্যক্তি অফার, এবং দিতীয় দ্বাদশ বৎসর পর্যান্ত এইরূপ মাইট্রেল রোগে আক্রান্ত ছিল) মৃত দেহ বিদারণ করিয়া মাইট্রেল ভ্যাল্বের কিনারা অস্বচ্ছ. ও কঠিন দেখিয়াছিলাম। ব্যবচ্ছেদ সময়ে কর্কশ শব্দ নির্গত হইয়াছিল; লেফট ভেন্ট্রিকল্ হাইপট্রেক বা স্কুল ছিল। উভয় মধ্যেই পার্থিব পদার্থে সংস্থিত স্থিল এবং রসায়ন বিদ্যাদ্বারা পরীক্ষা করতঃ তাহার গুণ অবগত হইয়াছিলাম। (প্রেট ৫ ফিগার ১, ২) অতএব এই সংস্থিত ফাইব্রিনের চুণ বিকৃতি বশতঃ আর অধিকতর পরিবর্ত্তন না হওয়ায় ঐ রোগীদ্বয় বহুকাল পর্যান্ত জীবিত ছিল।

এই অবস্থায় শরীর উত্তমরূপে প্রতিপালিত এবং সেল ডেভ্ল্ব-মেন্ট বা কোষ বৃদ্ধির স্বচ্ছন্দতা, তেজস্পুঞ্জতা ও চতুরতা থাকায় রোগী বছকাল পর্যান্ত জীবিত্যান থাকে।

ইন্ফুামেটরি প্রোশেস বা প্রদাহ ক্রিয়া বশতঃ এই রোগীদিগের হার্টের ভাগল্ব টিস্ক মধ্যে এক প্রকার অতি স্ক্রম অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থ সংস্থিত হইয়া তাহার স্থূলতা বৃদ্ধি করে।

এই স্থূলতা এওকার্ডিয়ম মেয়েরের স্থূলতা ভিন্ন নহে, যেহেতুক ঐ পর্দার নির্মাপক বস্তু এক প্রকার অস্কুর বিশিষ্ট পদার্থ গ্রহণ করিয়া তন্মধ্যে আবদ্ধ করতঃ উক্ত স্থূলতার সৃষ্টি করে; এবং এই অঙ্কুর বিশিষ্ট পদার্থ মধ্যে পার্থিব পদার্থের চিহ্ন ও দেখা যায়। মাইকুসকোপ দ্বারা ইহা পরীক্ষা করিলে ইহার তরঙ্গাকার শৃষ্ট্রলাবদ্ধ ও অঙ্কুর বিশিষ্টতা এবং তাহার সহিত ইতস্ততঃ কতকগুলিন কৃষ্ণবর্ণ চিহ্ন দৃশা হয়। ডাইলুট হাইড্রোক্রোরিক

য়্যাসিড্ সংযোগে এই কৃষ্ণবর্ণ চিহ্ন গুলি শীঘ্র দ্রব হয় এবং তাহাকে রসায়ন বিদ্যাদ্বারা পরীক্ষা কঁরিলে তন্মধ্যে কার্ফ্রোনেট উক্তমন্ফেট অব লাইম প্রাপ্ত হওয়া যায়।

এইরূপ ভ্যালবুলার পীড়াতে যে ডুপ্সি দৃশ্য হয় না তাহার কারণ কেবল কথিত প্রকার চুণ বিকৃতি মাত্র।

এই অবস্থায় লেফট ভেণ্ট্রিকলের প্রাচীরের প্রতিপালনের বৃদ্ধি বশতঃ তাহার হাইপর্টুফি বা স্থূলতা হয়। স্মৃতরাং ঐ স্থূলতার কন্টদায়ক ফল সমস্ত রোগী সহু করা সৃষ্টবপর কিন্তু তদ্ধারা কার্ডি-য়েক ডুপ্সী কথনই হইতে পারে না।

অতএব এই চূণ বিকৃতি হইতে ডুপ্দী না হইয়া অন্যান্য পীড়া উদ্ভব হয়। তনিমিত্তেই ইহার সহিত এপোপ্লেক্দী দর্ম্মদা দৃশ্য হয়, ইহা হাইপর্টু ফির ফল মধ্যে গণিত হইয়াছে অর্থাৎ লেফট্ ভেণ্টি কলের হাইপর টু ফি বশতঃ তাহার ক্রিয়ার আধিক্যতা হওয়ায় আর্টরি মধ্যে এরূপ বেগে রক্ত সঞ্চালন হয় যে তদ্মারা সেরিব্রেল হেমরেজ বা মস্তিক্ষ মধ্যে রক্তপ্রাব হইয়া এপোপ্লেক্সির উদ্ভব হয়। কিন্তু ঐ তেণ্টি কলের হাইপ টু ফি তন্মধ্যে ফাইব্রিণ সংস্থিত হইয়া উৎপন্ন হওয়ায় হাপর্টু ফি অপেকা উক্ত সংস্থিত ফাইব্রিনকে এপোপ্লেক্সির বিশেষ কারণ বলা উচিত।

বাম পাশ্বের ভাগন্বের অসম্পূর্ণতা কিয়া তাহার কটিনতার ক্রমশঃ বৃদ্ধি এবং এওয়ার্টিক সাইনসঃ মধ্যে এক অস্বছ্ব পদার্থ (এথারোমা) (Atheroma) সংস্থিত হওয়াতে (প্লেট ৫ ফিগার১) তাহার স্থিতি স্থাপকতা হ্রাস হইয়া সেই দিগের হাইপট্র ফি উদ্ভব হয়। এই সমস্ত কারণ বশতঃ হাইপট্র ফি হইলে•ঐ এথরোমেটস্ ডিপজিট কেবল এও কার্ডিয়ম কিয়া এওয়ার্টিক টিস্থ মধ্যে বদ্ধ না থাকিয়া সমুদায় আটিরিয়েল সিউমে (বিশেষতঃ সেরিব্রেল আর্ট-

<sup>\*</sup> ভ্যালবের পশাংখিত নিম স্থানকে সাইন্দ্কছে

রিস) মধ্যে ক্রমেং বিস্তীর্ণ হইয়া তাহাদিগের স্থিতি স্থাপকতা বিনফী করে। প্লেট ৫ ফিগার ৩।

এই স্থিতিস্থাপকতার হ্রাস ক্রমে এত বৃদ্ধি হয় যে অত্যন্ত্রী
শারীরিক কিয়া মানসিক পরিশ্রম ও উৎসাহে হার্টের রক্তের
গতি বৃদ্ধি হওয়ায় ঐ ভেস্লস্ সমুদায় তাহা সহ করিতে না পারায়,
এবং জুগুলার ভেইলা দিগের শারীরিক কিয়া মানসিক উৎসাহাবস্থায় সক্ষোচিত হওয়া প্রযুক্ত তন্মধ্য হইতে রক্ত বহিদ্ধৃত হইতে
না পারাতে তাহারা ছিন্ হয়়। স্কুতরাং ব্রেণ মধ্যে রক্তন্ত্রাব
বশতঃ এপোপ্লেক্সির উদ্ভব হয়়।

এই স্থানে সংস্থিত ফাইব্রিণের যে অন্য এক প্রকার পরিবর্তন হয় এবং যদ্ধারা সর্ব্রদা ভাগেল্উলার ডিজিজের সহিত ডুপ্সী অনুগামী হয় তদ্বিরণ আরম্ভ করিলাম।

চুণ বিকৃতি অবস্থায় যে রূপ ঐ ডিপজিটের বা সংস্থিত ফাই-ব্রিনের ক্রমে ক্রমে এবং অপ্রকাশিত ভাবে পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে, ইহাতেও সেইরূপ; জীবদ্দশায় ইহা কেবল কতকগুলিন লক্ষণের দ্বারা স্থির হওয়ার সম্ভব।

এই অবস্থায় উক্ত সংস্থিত ফাইব্রিনের ফ্যাটিডিজনারেশন বা বসা বিকৃতি হয়, অর্থাৎ তন্মধ্যে বৃহদাকার চাক্চিক্য বসাস্কুর দৃশ্য হয়, এবং তাহার সহিত কোলেফ্রিন পদার্থ থাকায় ঐ বসা বিকৃতি নিঃসন্দেহরূপে সপ্রমাণিত হইতেছে। (প্লেট ৫ ফিগার ৪, ৫)।

এই ছুই প্রকার কাইব্রিনস্ এগজুডেশনের কল (প্রথমটী)
আর্থি এবং (দ্বিতীয়টী) ফ্যাটি ডিপজিট বলিয়া পরিগণিত হয়।
আমার জিজ্ঞাস্ট এই যে কি কারণ বশতঃ ইহাদিগের এই পরিবর্ত্তন
হয় ! আর ইহা যে এগজুডেশনের ভিন্ন ভিন্ন পরিবর্ত্তন বশতই
হয় এমত প্রত্যুত্তরেইবা কিরূপে সম্ভুফ থাকিতে পারি !

যদাপি ফাইব্রিনস্ এগজুডেশনের জলবং অবস্থা হওয়াতে তাহাদিগের সেল্ম দ্বারা পুঁজের সৃষ্টি হয়, যদাপি ফাাটি লিভারে

ৰদাকুর অসম্পূর্ণ লিভার-সেল্মধ্যে সঞ্জিত হয় বলিয়া আমরা ৰপ্ট প্রমাণ করিতে পারি, যদ্যপি ওয়াক্সি (মোমবিকৃতি) কিড্নিতে দেল্ দিগের বিশুদ্ধ পদার্থ সুমুদাক্ষের অধিকাংশ বসা বিশিষ্ট হইয়া তাহার কন্তলিউটেড্ টিউব বা জডিত প্রণালী অথবা ৰ্যবধায়ক বিল্লী মধ্যে সঞ্চিত ছইলে আমরা তাহাকে সেল্ বৃদ্ধির ক্রিয়ার অসম্পূর্ণতা বশতঃ উদ্ভব হয় বলিতে পারি। তাহা **হইলে** ষে হার্টের এই সমস্ত এগ্জুডেশন মধ্যে পেল্সের বিশুদ্ধ পদার্থ ( যাহা এপর্যান্ত স্পাইজ্বপে প্রমাণিত হয় নাই তাহা ) থাকে এবং ভাহারা যে কোন স্থানে আর্থি মেটার বা পার্থিব পদার্থ গ্রহণ করতঃ কিয়া বসা বিশিষ্ট হইয়া বিকৃতির বিভিন্নতা দেখায় তাহার আর সন্দেহ কি ? অর্থাৎ এই এগজুডেশনের কৃত্রিম সেল সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থ সমুদায়ের বৃদ্ধির ক্ষমতা না থাকায় কিয়া অন্য কোন ক্ষমতা বশতঃ তাহারা অন্থি সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থ সমুদায় গ্রহণ করিয়া কোন কোন স্থানে এই অবস্থা (অস্থিত্ব) সম্পূর্ণ রূপে প্রাপ্ত হয়; বেরূপ আর্টরি সমুদায়ের অসিফিকেশন বা অস্থিতে পরিবর্ত্তন অবস্থায় অধিকাংশ আর্থি মেটার বা পার্থিব পদার্থের সহিত নক্ষত্রাকার বোন্ সেল্সের গঠন হয়; ইহা যদিচ যথার্থ অস্থি নহে তথাপি ঐ স্থানের টিস্থদিগের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য স্পাইরূপে দেখায়। (প্লেট ৫ ফিগার ১, ২)।

উক্ত বৃদ্ধি বিকৃতি ব্যতীত যে আর এক বিকৃতি অন্যান্য স্থানে
দৃষ্ট হয় তাহা হ্রাস বিকৃতি ভিন্ন নহে; অর্থাৎ ঐ এগজুডেশনে বা
সংস্থিত ফাইব্রিনের ফ্যাটি ডিজেনারেশন বা বদা বিকৃতি অবস্থায়
সেল্ সমুদায় অসম্পর্ণ এবং তদন্তরন্থিত নিউক্লিয়াই বা অঙ্কুর
সমুদায় বদাবিশিষ্ট থাকায় তাহারা শীঘ্র স্বতন্ত্র হইয়া নন্ট হয়,
এবং তদ্ধারা নিকটস্থ টিস্থানিগের কি পর্যান্ত ঐ হ্রাস্ক বিকৃতি
হয়াহে তাহা ব্যক্ত করে।

এই ছুই প্রকার বিকৃতি মাইক্রশকোপের নিম্নে মাইট্রেল

ভ্যাল্বর অস্বচ্ছ পদার্থ মধ্যে স্পাইকপে দেখিতে পাওয়া যায়;

য্যাওয়ার্টার মূলে কিয়া অন্যান্য দূরবর্ত্তি আর্টরিতে যে য়্যাথারো,শেটস্ডিপজিট থাকৈ ভাহাতেও ঐকপ দেখিতে পাওয়া যায়।

বদাবিশিষ্ট বিকৃতাবস্থায় মাইট্রেল এবং য়াওয়াটিক ভ্যাল্ব-দিগের সরলতার অতিশয় হ্রাস হইয়। সাকুলেশন বা রক্ত সঞ্চা-লনের সমাতা বিনষ্টি হয়। কিন্তু ক্যাল্সিফিকেশন অর্থাৎ চুণ পারবর্ত্তনাবস্থায় মুইট্রেল ভ্যাল্বের সরলতার কিঞ্চিং ধৃংস হওয়া প্রযুক্ত রোগীর অতি সামান্য ক্ষ হয়।

অতএব হাট ডিজিজ বশতঃ যে ডুপ্সি উদ্ভব হয় তাহার অবস্থা পরীক্ষা করিতে হইলে কেবল হাট এবং লংস মধ্যে রক্ত গমনা-গমনের প্রতিবন্ধকতার পশ্মি। গ্রাহ্ম না করিয়া ভাল্বনের উপরিস্থ সংস্থিত ফাইব্রিণের এবং হাট ও অন্যান্য যন্ত্রের যে বিকৃতি হয় তাহা স্থির করা আবশ্যক।

প্রথমতঃ রক্ত সঞ্চালনের প্রতিবন্ধকতা :—মাইট্রেল ও য়্যাওয়াটিকি ভ্যাল্বস্ অসম্পূর্ণ থাকিলে এই অবস্থা সম্পূর্ণরূপে দৃশ্য হয়,
এবং মাইট্রেল ভ্যাল্বের যে পরিমাণে অসম্পূর্ণতা থাকে ভদমুষায়ী
লেক্ট ভেণ্ট্রিকল্ হইতে রক্ত বহিক্ত হইয়া অরিকল মধ্যে পুনরাগমন করে, (ইহাকে রিগার্জিটেশন কহে) ও লংস হইতে রক্ত
পুনরাগমন করিবার প্রতিবন্ধকতা হয়; কিন্তু স্কূলতা বশতঃ য়্যাওয়াটিকি ভ্যাল্বের অসম্পূর্ণতা হইলে কেবল রক্তের গতির অবরোধতা
হয়, এবং যদ্যপি অত্যধিক বিকৃতি, বশতঃ ঐ ভ্যাল্ব সম্পূর্ণরূপে
বন্ধ হইতে না পারে তাহা হইলে সামান্য রক্তাবরোধতা ব্যতীত
রিগার্জিটেশন অর্থাৎ য়্যাওয়াটিক সাইনস্ হইতে রক্ত ভেণ্ট্রিকেল্
মধ্যে পুনরাগনন করত হাটের ক্রিয়ার স্বচ্ছন্দতার ব্যাঘাত জন্মায়।

ঐ উত্য় অবস্থাতেই রোগীর পল্মোনেরি কঞ্জেশ্চন হয় এবং ব্রস্কাইটিস্ হিম্প্টিসিস, অথবা পাল্মোনেরি এপোপ্লেক্সী হওয়ার ভারত হার্টের ক্ষমতার বিকৃত্যান্ত্যারে রোগীর অবস্থা কইদায়ক

হয়; যদ্যপি রোগী শারীরিক পরিশ্রেম হইতে ক্ষান্ত থাকে এবং তাহার শরীর উত্তমরূপে প্রতিপালিত্ হয়, তাহা হইলে হার্টের অভ্যধিক বিকৃতি হইলেও তাহার স্বীয় ক্রিয়া (এই অসম্পূর্ণাবস্থায়) সমাধা হওয়াতে ডুপ্সির উদ্ভব হয় না। কিন্তু তাহা না হইলে পদযুগল ও গুল্ফ দেশ এবং তংপরে জঙ্ঘা ও উরু ক্ষীত হয়, ক্রমে২ এফিউজনের বুদ্ধি হয়, নিশ্বান প্রশ্বস্থানের কচিনতা বিনা পরিশ্রমেও ঘটিয়া থাকে, লংস স্ফীত হয় স্থাব ডুপ্সির বৃদ্ধি অনুসারে স্বল্ল হয়, কাশীর বুদ্ধি এবং নিশ্বাস প্রশ্বাদের স্বল্পতা বশতঃ যন্ত্রণার বুদ্ধি হয়, ঊেথদ্কোপ দ্বারা বক্ষদেশ পরীকা করিলে কর্কশ হুইজিং মার্মার্দ্ উহার সর্বাস্থানে শ্রুত হয়, কখন্থ য়াাসাইটিসের আগমন হয়, উর্দ্ধ এবং অধঃশাখা দ্বয়ে য়াানাসার্কা বা জঁল সঞ্য় দৃশ্য হয়, জত্ম। দেশের ত্বক অতিশয় বিস্তৃত হয়; ঐ স্থানে এক প্রকার কফীদায়ক ইরিথিমা হইয়া ফোস্কা হয় এবং তাহা ফাটিয়া টিস্থ মধ্য হইতে দিরম নিঃস্ত হওয়াতে সম্লকাল নিনিত্তে অকের অতিশয় বিস্তৃতাবস্থার উপশম হয়, কিয়া ইন্সিশন বা স্কেরিফিকেশন অর্থাৎ ত্বকচ্ছেদ দ্বারা উক্ত ক্রিয়া সমাধা হয়। ড়প্দির হ্রাদ কোন প্রকারেই হয় না বরং নিশ্বাদ প্রশাদের কঠিনতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি এবং লংসদিগের কঞ্জেশ্চন বা ব্রঙ্কোনিউ-মোনিমা বশতঃ রোগী অতিশয় ছুর্বল হওয়াতে লয় প্রাপ্ত হয়।

আমার জিজ্ঞাস্য যে, এই প্রকার ভয়ানক ড়প্সি (যাহা কোন প্রকারেই স্থগিত করা যাইতে পারে না তাহা) কেবল লংস মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের ব্যাঘাত হইতেই কি উদ্ভব হয় ? ঐ ব্যাঘাত বাতীত মৃত্যুর কি অন্য কোন কারণ নাই ? রোগীর পীড়িতাবস্থায় লংস মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের প্রতিবন্ধক সার কখনই রুদ্ধি হয় নাই, ইহা প্রবাবধি একাবস্থায় ছিল বরং ইহার দ্বারা হার্টের দক্ষিণ পাথ্যে রক্ত পুনরাগমনের কিঞ্ছিং ব্যাঘাত জন্মিয়া ছিল।

রিনেল ড্রপ্সি ত যেরূপ টিস্ক্দিগের বিশুদ্ধ পদার্থের হ্রাস ও

বিকৃতি দৃশ্য হয়, সেইরূপ হাস ও বিকৃতি হার্টের প্রাচীরে এবং উহার অন্যান্য স্থানে এই অবস্থায় স্পষ্ট প্রতীয়মান হয়। রিনেল ডুপ্সিতে যেরূপ, কেবল কিড্নির ক্রিয়ার এবং তাহার গঠনের বিশেষ বিকৃতি না হইয়া সেই বিকৃতি অন্যান্য স্থানীয় সেল্ গ্রোথের বা কোষ রুদ্ধির হ্লামাবস্থায়ও দৃশ্য হয়, তজ্ঞপ এই ডুপ্সিতে (যাহা হার্টের ভা ন্বেসের বিকৃতি বশতঃ উৎপন্ন হয় তাহাতে) কেবল হার্টের প্রাণীময় প্রাচীরের বিকৃতি ও ধৃংস না হইয়া ঐ বিকৃতি শরীরস্থ অন্যান্য দূরবর্ত্তি স্থানেও সম্যক্রপে দেখিতে পাওয়া যায়।

হার্টের বাম পাম্বের পীড়া বশতঃ যে ডুপ্সি উৎপন্ন হয় তাহার কারণ এই নির্দ্দিউ হইয়াছে, পাল্মোনেরি আর্টরি মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের অতিশয় ব্যাঘাত হেতু লংস এবং অবশেষে ভিনিকৈৰি মধ্যে রক্ত সংস্থিত হওয়াতে ( একটা স্থূল ভেইনের মূলদেশ আবদ্ধ করিলে যেরূপ হয় তদপ্রযায়ী) যে সমুদায় টিস্থর শোণিত ঐ অবরোধক ভেইন মধ্যে প্রবেশ করে, তাহাদিগের সিরস্ এফিউজন ৰশতঃ ইডিমা বা ক্ষীততা হয়। অর্থাং এই অবস্থায় রক্ত সঞ্চা-লনের প্রতিবন্ধকতা (সাকু্যলেশন বা রক্তের গতি অনুসারে) হার্টের বামপাশ্ব হঁইতে আরম্ভ হইয়া পাল্মোনেরি ভেইন্স্ দ্বারা লংদে আদিয়া ক্রমারয়ে পাল্মোনেরি আর্টরি, রাইট ভেট্রিক্ল, ভিনিকেবি এবং অবশেষে লিভার ও উদর গহুরস্থ অন্যান্য যন্ত্র ও সমুদায় ভিনদ্ সিফ্টন মধ্যে ঐ অধরোধতা জন্মায়। সার্ক্রাঙ্গিক ভিন্স্ সাক্র্য লেশনের এইরূপ অবরোধতা হেতু যে ডুপ্সি উৎপন্ন হয় তাহাই হার্ট ডিজিজে জল সঞ্চয়ের কারণ মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। কিন্তু পীড়ারন্তে এই প্রতিবন্ধকতা থাকাতেও তৎকালে ভুপ্সির কোন চিহ্ন ছিলনা। যদ্যপি ভাাল্ব দিগের বিকৃতি ও অসম্পূর্ণতা ক্রমে বুদ্ধি হইত তাহা হইলে ঐ রক্ত সঞ্চালনের প্রতি-বন্ধকতাও ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া যে ডুপ্সি হইত তাহা স্পট্রূপে বোধ-

গম্য হইত। কিন্তু তাহা না হওয়াটোই এই মতের দোষ দেখা মাইতেছে। হার্টডিজিজে ডুপ্সি হইলে ঐ রোগের প্রথমাবস্থায় যে ফাইব্রিণ সংস্থিত হয় তাহার পরিবর্তন এবং অন্যান্য স্থানীয় সেলগ্রেথ বা কোষরুদ্ধির বৈলক্ষণ্য হওয়াতে টিস্থ ও সেল্ সমুদায় শারীরিক স্বচ্ছন্দতা কিয়া জীবন রক্ষা করিতে অপারক হয়।

এক্ষণে দ্বিতীয় প্রকার হার্টডিজিজে যেরপে ভূপ্সি উৎপন্ন হয়, তদ্বিবরণে প্রবর্ত্ত হইলাম। এইরূপ সেইটি তির প্রমাণ (যাহা উভয় হার্ট ডিজিজে হয় তাহা) পশ্চাৎ লিখিব।

এই দ্বিতীয় প্রকার হার্ট ডিজিজে যে ড্রপ্সি উৎপন্ন হয় তাহার অবস্থাকে প্যাসিভ্ কহা যায়; ইহা অন্যান্য যন্ত্রের ব্যতিক্রম এবং ব্যাধি বশতঃ ইইয়া থাকে।

ইন্ফিনিমা এবং ক্রণিক ব্রস্কাইটিসের সহিত হার্টের দক্ষিণ পাশ্বের ডাইলেটেশনের যে সম্বন্ধ, তাহা সকলেই জ্ঞাত আছেন। অতএব তদ্বিয় সংক্ষেপে বর্ণনা করিব।

ইন্ফিসিমা রোগের অবস্থা মনোনিবেশপূর্ত্ত্বক পরীক্ষা করিলে ইহা দ্বারা হার্টের দক্ষিণ পান্ধের যে ব্যাঘাত জন্মায় তাহা অনা-য়াদেই বুঝিতে পারা যায়।

এই (ইক্ষিসিমা) রোগে পাল্নোনেরি এয়ার-সেল্সের বা বায়ুকোষের ডাইলেটেশন বা বিস্তৃত অবস্থা অথবা ছুইটা কিয়া অধিক সেল্ একত্রিউ হওয়াতে ঐ সেলের প্রসারণ শক্তির হ্রাস হয়; তাহার ভ্যাস্কিউলার এলয়ার (যে পর্দাতে আর্টরি ভেইন থাকে তাহা) নই হয়, এবং তল্পারা রক্ত সঞ্চালর না হওয়াতে ঐ সেল সমুদায় রক্ত পরিস্কার করিতে অক্ষম হয়। য়তদেহ বিদারণ করিয়া দেখিলে ঐ বায়ুকোষগুলিন লংসের উপরিভাগে ক্ষুদ্রহ জলবিয়ুর স্থায় দৃশ্য হয়। কাাপিলারি সমুদায় যে এককালে বদ্ধ ছইয়া থাকে, তাহার প্রমাণ এই যে কোন তরল পদার্থ অতি হুল্ম পিচকারি দ্বারা তন্মধ্যে কথন প্রবেশ করান যায় না। আমি উক্ত

## [ 4¢ ]

এয়ার-দেল্ সম্বন্ধীয় নাড়ী! সকল মাইকুস্কোপ দ্বারা দৃষ্টি করিয়া ভাহাদিগের বসাস্কুর বিশিষ্ট বিকৃতি দেখিয়াছি। (প্লট ৬,ফিগার ৫)

আমার বোধ হয় এইর প এয়ার-দেল্দদিগের ডাইলেটেশন বা বিস্তৃতাবস্থা এবং তৎসম্বন্ধীয় ক্যাপিলরিদিগের প্রাচীরের এটুফি বা ক্রান, কেবল ডাহাদিগের টিস্কর বসাবিশিফ বিকৃতি বশতই হইয়া থাকে।

ইন্ফিনিমা রোপ্টেইনিরেসর বিস্তৃত বায়ুকোষদিণের ফাইব্রসিরস্ টিস্থ পরীক্ষা করিয়া তাহাদিণের অঙ্কুর বিশিষ্টতা এবং বসাবিকৃতি দেখিয়াছি। (প্লেট ৬ ফিগার ১, ২)।

১৮৪৮ খৃট্টাব্দে রেনি সাহেব ইন্ফিসিনেটস্ লং বিষয়ে যে একখানি পত্রিকা রয়েল মেডিকেল এবং কাইরার্জিকেল্ সোসাইটির পুস্তক মধ্যে প্রকাশ করিয়াছিলেন,তাহাতে স্পট্টরূপে দেখাইয়াছেন যে এয়ার সেলদিগের কাইব্রসিরস্ টিস্কর বিশুদ্ধ পদার্থের বসা—বিশিক্টতা বশতঃ ইন্ফিসিমা উৎপন্ন হয়। সেই সময় হইতে এপর্যান্ত ইন্ফিসিমা এবং ক্রণিক ব্রস্ক্রাইটিস্ রোগে পাল্মোনেরি টিস্কর বিকৃতি হয়, তাছিষয়ে কেহই তদন্ত করেন নাই।

ইন্ফিনিমা রোগে লংসের এইরূপ বিকৃতি বশতঃ তন্মধ্যে এবং হার্টের দক্ষিণ পাথে রক্ত সঞ্চালনের যে প্রতিবল্ধকতা হয় তাহা সকলেই অনায়াসে বুঝিতে পারিবেন। ক্রণিক ব্রস্কাইটিদ্ বিশেষতঃ তাহার সহিত ব্রস্কিয়েল টিউবদিগের ডাইলেটেশন থাকিলে (যাহাকে (Bronchiectasis) ব্রস্কিয়েক্টেনিস্ কহে) লংস এবং পাল্নোনেরি আটুরি মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের উক্ত প্রকার প্রতিব্রন্ধকতা জন্ম।

(প্লেট ৬ কিগার ২,) ইন্ফিশিনা ও ক্রণিক ব্রস্কাইটিন রোগে ব্রক্ষিয়েল টিস্তর যে অবস্থা হয় তাহা দেখাইতেছে; তন্মধ্যে অত্যল্ল প্রভেদ দৃষ্ট হুইতেছে। উভয় মধ্যে দিলিয়েটেড্ এপিথিলিয়থের রক্ষণকারী পর্দ্ধা ধৃংস এবং ত্রিমান্তিত গেল্দিগের পর্দ্ধা-স্তবক মিউকস্ ও পূঁজ সেলাকৃতি হইয়াছে। কাইব্রো ইলাফিকটিস্থ এবং 'ড়োরাবিহীন পেশীয়পর্দ্ধা উভয়েই বসাবিশিষ্ট হইয়াছে।

উক্ত প্রতিমূর্ত্তি কঠিনাক্রান্ত ইন্ফিনিনা এবং ক্রণিক ব্রস্কাইটিন্
সহগামী ডুপ্নি রোগীদিগের মৃতদেহ হইতে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।
আমি প্রত্যেক রোগীতেই এই আকার দেখিয়াছি। এই রোগছয়ের পরস্পরের নৈকটা সম্বন্ধ থাকায়, ক্রিফানা পীড়াক্রান্ত
রোগিরা সর্ব্যাহ একিউট্ কিয়া ক্রণিক ব্রুক্তিমি হইতে সহ করে,
এবং ক্রণিক ব্রস্কাইটিন্ পীড়াগ্রন্ত রোগীদিগের লংসে ইন্ফিনিমা
দৃশ্য হয়, য়ে অবস্থায় হার্টের বিকৃতি বশতঃ ডুপ্নী হয় তাহা উভয়
রোগেই সমান।

ইন্ফিসিমা রোগে পল্মোনেরি সেল্দিগের ভ্যাস্ক্রালার টিস্কুর ক্রাস বা ধ্বংস বশতঃ হার্টের দক্ষিণাংশ হইতে যে রক্ত লংস মধ্যে আইসে তাহার স্থানের স্বল্পতা হয়।

এইটথ্ পেয়ার অব নর্কা বা অইম সায়ু যুগা হাছ। ব্রক্তিয়েল মেয়ুেন এবং তৎস্থানীয় ডোরাবিহীন মস্মূলার টিস্থতে ব্যাপিত থাকে তাছার শাখাদিগেরও পীড়িতাবস্থা দৃশ্য হয়। অতএব লংস মধ্যে রক্তের স্থানাভাব এবং সামান্য কারণ বশতঃ (Parvagum) পার্ভেগম নর্কের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য হওয়ায় এই রোগে নিশ্বাস প্রশ্বাদের কঠিনতা (হাঁপানী) ও স্বল্লতা হইয়া থাকে।

নিশ্বাদ গ্রহণ কালে বক্ষঃস্থলের প্রাদারণ অতিশয় স্বল্ল হয় এবং নিশ্বাদের অসম্পূর্ণতা হেতু রোগীর মুখপ্রী চিন্তাযুক্ত, চক্ষুদ্ব র বহিষ্কৃত, ওপ্ঠদ্বয় বেগুণিরঙ্বিশেই, জিহ্বা ভিনস্ত্বত বা অপরিষ্কৃত রক্তে পরিপূর্ণত, এবং প্রশ্বাদের স্বল্ল উষ্ণতা হওয়ায় প্রত্যেকেই লংসা মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের ব্যাঘাত ব্যক্ত করে। হার্টের ক্রিয়া বৃদ্ধিক্র ক্রীদায়ক হয়; এবং পাল্মোনেরি আর্টরি মধ্যে ভিনস্বুক্তের যে অবরোধতা থাকে তাহা দূরীকরণার্থে হার্টের ক্রিয়ার বৃদ্ধি দিনে দিনে, সপ্তাহে সপ্তাহে, ও মাণে মাণে (কথনং ইহার

ক্রিয়া স্বাডাবিক স্বচ্ছন্দতা সহিত সম্পন্ন হয় ) হওয়ায় ভাহার পেশীময় প্রাচীরের ক্রমেন পৃতিলেটেশন বা প্রস্থের রুদ্ধি হয়। বে পরিমাণে ডাইলেটেশনের বুদ্ধি হইতে থাকে তদমুযায়ী তাহার পেশীময় প্রাচীর পাত্লা হয় এবং তদ্ধারা হার্টের সঙ্কোচন ক্রিয়ার এরূপ ছুর্বলতা জন্মে যে লংস মধ্য হইতে রক্ত সম্যক প্রকারে সঞ্চালিত হইতে প<sup>্</sup>রে না। স্থতরাং সমুদায় শরীরে অপরিষ্কৃত রক্ত সঞ্চালিত হয় ক্রিকেশ্যে ডুপ্সি আগমন করে। এই ডুপ্সিতে উদ্ধ অধঃশাথার <sup>ট্</sup>ফীততার সহিত ওঠাধর, হস্তদ্বয় এবং পদদ্বয়ের ঈষৎ নীলবর্ণ থাকায় সমুদায় শরীর মধ্যে ভিন্স বুভ বা অপরিষ্কৃত রক্তের প্রান্থভাব প্রকাশ করে। হার্টের দক্ষিণ পার্শ্বে রক্ত সঞ্চা-লনের এইরূপ ব্যাঘাত অধুকু রক্তের সিরমাংস টিস্কুদিগের মধ্যে বিস্তৃত হওয়াতে কিয়া হার্টের দক্ষিণ পাশ্বের ছর্ম্বলতা ও অসম্পূর্ণতা বশতঃ ( যাহা লংস মধ্যে রক্তাবরোধতা বশতঃ হার্ট তন্মধ্যে রক্ত সঞ্চালন করিতে অসমতুল্যরূপে চেন্টা করাতে উদ্ভব হয় তজ্জন্য) যে ভুপ্সি হয় তাহা আশ্চর্য্যের বিষয় নহে। কিন্তু ইন্ফিসিমা ও ক্রণিক ব্রন্ধাইটিস্ রোগে যে ডুপ্সি উৎপন্ন হয়, তাহা ইহা অপেক্ষা আরও অধিক বিকৃতি ব্যক্ত করে। হার্ট কি কার<sup>ণ</sup> বশতঃ ছর্বল হয় ? কি কারণ বশতঃ তাহার গহুর বৃদ্ধি ও পেশীময় প্রাচীর ছুর্বল হয়? ইন্ফিসিম। রোগে নিশ্বাদ প্রশ্বাদের অসম্পূর্ণতা হেতু পাল্মোনেরি আর্টরি মধ্যে তিন্স বুড সঞ্চিত হয় এবং হার্টের দক্ষিণাংশ ঐ রক্ত লংস মধ্যে দূরীভূত করণ জন্য অতিশয় পরিশ্রম করাতে যে চুর্বেলতা প্রাপ্ত হয় তাহা সকলেই বুঝিতে পারিবেন। কিন্তু হার্ট কেন ছর্বল হয়?

মস্কুলার টিস্থ মধ্যে এই নিয়ম দৃশ্য হয় যে তাহানিগের প্রতিপালন ও স্থূলতা কেবল তাহাদিগের ক্রিয়ার চতুরতা স্বক্রণরে ইইয়া থাকে। বিশ্রাম বশতঃ চলংশক্তির পেশী সমুদায় মুর্বল এবং ব্যায়াম ক্রিয়াদি দ্বারা তাহাদিগের ক্ষমতা বৃদ্ধি হয়। মাইট্রেল ভ্যাল্বের কোনং পীড়া শতঃ রক্ত সঞ্চাল্যনর প্রক্রিক থাকায় হার্টের বাম পাশ্বের বিয়ার চতুরতা এবং প্রাচীরের স্থানতা ও সক্ষেচতার বৃদ্ধি হয়। তমিনিতেই হার্টের হাইপট্রে কির সহিত সক্ষোচন ক্রিয়ার আবশ্যকাতিরিক্ততা দৃশ্য হয়; হার্টের ইম্পল্ন এক প্রকার হাতুড়ির আঘাতের নায়ে হয় এবং রক্ত সমুদায় যন্ত্র মধ্যে অতি বেগে (অনাবশ্যকীর বেগে) সঞ্চালিত হয়া থাকে। কিন্ত দক্ষিণ পাশ্বের ক্রিক্রের সমূত্র মাইকুন্কোল্ডার দেওয়া হাইপট্রেকি হয় না ! এই বিষয়ের সমূত্র মাইকুন্কোল্ডারা দেওয়া হাইতে পারে। যে সমুদার রোগীদিগের দক্ষিণ হার্টের (Dilatation) ডাইলেটেশন বা প্রস্থের বৃদ্ধির সহিত প্রস্থিত হয় তাহাদিগের হার্ট সম্পূর্তিবে বসা বিশিষ্ট বিকৃতি প্রাপ্ত হয়, ইতন্তেওঃ কেবল কতক গুলিন ফাইবরের বসাবিশিষ্টতা দৃষ্ট না হয়্যা সমুদায় পেশীর এরপ বিকৃতি এবং ধংস দেখা যায়।

ইছার দহিত, এবং বোধ হয়, (Pulmonary Circulation) পাল্নোনেরি সাকুলেশনের ব্যাঘাত বশতঃ, লংস ও হার্ট মধ্যে (Cell Developement) সেল্ ডেভল্বমেন্টের হ্রাস ও বিকৃতি এককালে হইয়া থাকে। আমি (Microscope) মাইকুস্কোপ বস্ত্রারা (Emplysema) ইন্ফিসিমা বশতঃ যে (Cardiac Dropsy) কার্ডিয়েক ডুপ্সি হয়, তাহার হার্ট পরীক্ষা,করিয়া তাহার দক্ষিণাংশের অভিশয় বসাবিকৃতি দেখিয়াছি। (প্লেট ৫ ফিগার ৬ এবং প্লেট ৬ ফিগার ৬ অরিকল্যু ও ভেন্ট্ কলদিগের বসা বিকৃতির অভিরিক্ততা দেখাইতেছে)।

এইকণে ইহা স্পাইরপে বোধগায় হইবে যে লংস মধ্যে রক্ত স্থাকনের ব্যাঘাত থাকাতেও হাট (Hypertrophied) হাই-ক্ষিত্র বা স্থূল না হইয়া কি কারণে ত্র্বল ও তাহার প্রস্তের বৃদ্ধি ক্রা । কি কারণ বশতই হাট তাহার ক্রিয়ার বৃদ্ধি দারা উক্ত অবরোধতা দুরীকরণে সক্ষম না হইয়া স্বয়ং স্ফীণ হয়; এবং ক্রমেং ভেইক্স মধ্যে রক্ত সঞ্চিত হওয়াতে ভাইলেটেশন বা এছের বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। প্রতিপালনের প্রাস বশতঃ তাহার প্রাচীরের বদাবিকৃতি । হয়।

অতএব কার্ডিয়েক ডুপ্সি ( Cardiac Dropsy ) হার্টের প্রাচী-রের প্রতিপালনের অসম্পূর্ণতা ও হ্রাস প্রমাণ করে; এবং অভি কটিন পীড়াকান্ত ব্রুজিবিয়া আর্থাৎ ( Atheromy ) এথোরোমেটস্বা অক্সন্থ পদার্থ ( Endocardium) ইণ্ডোকার্ডিয়ম মধ্যে এবং ( Tricuspid Valve ) ট্রাইকস্পিড ভ্যাল্বেও অধিকাংশ ভৈলবিন্দু ( Cholestrine ) কোলেফ্রিনের সহিত মিশ্রিত দেখা যায়।

এওয়ার্চার অভ্যন্তরন্থিত মেয়েন, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ব্রক্কিয়েল টুবেন্ (Bronchial Tubes) দিগের (Vascular Tissue) ভ্যাস্কিউলার টিস্থ, (Pulmonary cell) পাল্মোনেরি সেল্ বা বায়ু কোমের (Fibroserous sac) ফাইব্রসিরস্ গহ্বর, এবং শারীরিক সমুদায় প্রধান২ টিস্থ মধ্যে এই বিকৃত্যবস্থা দৃশ্য হয়। (প্লট ৫, ৬)।

মাইট্রেল ভ্যাল্বের পীড়িতাবস্থা বর্ণন সময়ে আমি দেখাইয়াছি যে, যে পর্যান্ত শরীর উত্তমরূপে প্রতিপালিত হয় সেই পর্যান্ত স্কুল্ম ( Cell growth ) সেল গ্রোথ বা কোষ বুদ্ধি হইয়া থাকে এবং ( Left.cavity ) লেক্ট ক্যাবিটির বা হার্টের বাম পাম্মের প্রাচীরের হাইপট্রেটিফ এবং ক্রিয়ার অধিকত্ব হয়। সেইরূপ ( Right Ventricle ) রাইট ভেল্টির কর্লের পীড়িতাবস্থায় যে পর্যান্ত শরীর উত্তমরূপে প্রতিপালিত হয়, সেইপর্যান্ত স্বচ্ছন্দ (Cell Development) সেল্ ডেভল্বমেন্ট বা কোষ বৃদ্ধি হইয়া দক্ষিণ হার্টের ক্রিয়ার বৃদ্ধি হওয়া দক্ষিণ হার্টের ক্রিয়ার বৃদ্ধি হওয়া বৃদ্ধিত বশতঃ ভাহার ক্রিয়ার হ্রাস হয়। লং টিস্কার প্রকৃতির সহিত হার্টের মস্ক্রালার টিস্ক বা পেশীময় হ ক্রেরুগ্র বিকৃতির সহিত হার্টের মস্ক্রালার টিস্ক বা পেশীময় হ ক্রেরুগ্র বিকৃতির হইয়া থাকে। এইরূপ বিকৃতি হওয়াতে হার্টের প্রতি-

পালনের হ্রাস হইয়া তাহার ছর্মকতা হয় এবং ত্রিমিন্তেই এই রোগ প্রযুক্ত যে ডুপ্সি হইয়া থাকে তাহা রক্ত সঞ্চালনের অবরোধতা তত অধিক ব্যক্ত করে মা যত অধিক হার্টের প্রতিপালনের হ্রাস এবং ছর্মলেতার রুদ্ধি হয়। ঐ ছর্মলেতা ক্রমে এত অধিক পরিমাণে রুদ্ধি হয়, যে অবশেষে তক্মধ্য হইতে রক্ত অত ক্রে বহিষ্কৃত হইয়া থাকে।

অতএব রিনেল ডুপ্সিডে যেরূপ কিছনির বিকৃতি না হইয়া সমুদায় শরীরের বিকৃত্যবস্থা দেখা যায় সেইরূপ এই পীড়াতে সেলডেভল্বদেন্ট বা কোষ বৃদ্ধির হ্রাস ও বিকৃতি কোন এক স্থান বা কোন এক যন্ত্রে না হইয়া সমুদায় শরীরস্থ টিস্কমধ্যে বাাপিড থাকে এই জনোই চিকিৎসা করণ সময়ে আনাদিণের বিশেষ শর্মণ রাখা উচিত যে এই সমস্ত ডুপ্সিডে জীবনের হ্রাস হইয়া থাকে, আহারীয় পদার্থ হইতে সেল্সদিপের স্ব স্থ ক্রিয়ামু-যায়িক পঠন হয় না স্ক্তরাং তাহারা স্বীয়২ ক্রিয়ায় অপারক হয়।

এই প্রকার ভূপসির চিকিৎসা বিষয়ক অধিক লিখিবার আবশ্যক নাই এবং তাহাদিগের উপশম করণার্থে সচরাচর ঔষধাদি সেবন ব্যু ীত অন্য কোন সূত্র উপায় ব্যবস্থা করণে অক্ষম।

চিকিংসালয়ে যখন রোগীরা আগমন করে, তথন তাহাদিগের এইরপ হ্রাস বিকৃতর অতিশয় রুদ্ধি হেতু উপশম ভিন্ন অন্য কোন উপায় থাকে ন'। তথাপি য়ে সমুদার বিকৃতি হইয়া থাকে তাহা কি প্রকার চিকিংসা প্রণালী দ্বারা রোগীর অবৃন্থার উন্নতি হইতে পারে তাহা সকলেই বুঝিতে পারিবেন।

এই রোগের চিকিৎসার্থে শরীরের প্রতিপালিত ক্রিয়া অত্যুত্তম

ক্রিকা করা আবশ্যক। কিন্তু নব্য চিকিৎসকেরা সর্ব্রদাই ব্রিফার,
ক্রিকেক ও অন্যান্য ছর্বল কারক ঔষধাদি, বাহা ব্যবস্থা করিয়া,
থাকেন, তাহা অতিশয় হানিজনক।

আমি রিউমেটজম্ বশ্চঃ অনেকানেক যুবা ব্যক্তিদিগের হার্ট পীড়াগ্রস্ত হওয়ায়, ছর্মলেজ, নিশ্বাস প্রশাসের স্বল্পতা এবং ঐ যৌবনাবস্থার কিয়াদিতে অসঁক্রম থাকিয়াও প্রোঢ়াবস্থা প্রাপ্ত হইতে দেখিয়াছি। ইহা কেবল শরীর প্রতিপালন বিষয়ে অতিশয় যত্মবান্ হওয়াতে অর্থাৎ কিছুকাল নিমিত্তে সমুদায় শারীরিক পরিশ্রম বিয়ায়ামিকিয়াদি হইতে ক্ষান্ত থাকিয়া হার্টকে বিশ্রামের বশতাপন ক্রিয়াছিল।

এইরূপ চিকিৎসা দ্বারা অতি অল্লকাল মধ্যেই শারীরিক অবস্থার উন্ন ত হয় যথা:—মুখমগুলের মলিনতা এবং রক্ত বিহীন অবস্থা দুরীভূত হইয়া তৎপরিবর্জে স্থতা ও লাবণ্যতা হইয়া থাকে, চক্ষু স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়, শারীরিক ক্ষমতা বৃদ্ধি হয়, এবং যৌবনাবস্থার চতুরতা ও ক্রিয়াদির দ্বারা পুরাতন আলস্য ও স্পৃহা রহিত অবস্থা দূরীভূত হয়। এই সময়ে যে সমস্ত ক্রিয়াদিতে যুবা বাজ্ঞিদিগের মনোল্লাসিত হয় এবং যদ্বারা হার্টের ক্ষমতা স্বল্ল কাল নিমিত্ত অতিশয় বিস্তৃত হয়, এমত সমুদায় শারীরিক পরিশ্রম হইতে ক্ষান্ত থাক। আবশ্যক: তাহা হইলে শারীরিক স্কৃষ্ণতা লাভ করিয়া উত্তমাবস্থা বিশিষ্ট রোগীরা জীবনের মূর্দ্ধণ্যাবস্থা এবং কথনহ বা বৃদ্ধ কাল পর্যান্ত জীবিত থাকিয়া জন্যান্য সবল ব্যক্তিদিগের স্থায় স্থুখ সন্তোগ করিতে পারেন।

এক্ষণে লংসদিগের ব্যাধিবশতঃ হাট যে রোগাক্রান্ত হয় তাহার সংক্ষেপ বিবরণ আবশ্যক।

এই রোগের প্রধান লক্ষণ কাশী এবং গয়ার। ইহা রোগের প্রথমাবস্থা হইতে দৃশ্য হয়। চিকিংসার্থে এই গয়ার দর্শন করেয়া রোগের মুখার্থাব্যস্থার ব্রিতে পারা যায়।

স্মৃত্ন বস্থায় ব্রক্ষিয়েল মিউকন্ মেষ্থে হইতে সেলস্থিতির কথন পতন হয় না। (Larynx) লাবিঙস্হইতে বায়ু কোষ পর্যান্ত (Ciliated Epithelium) দিলিয়েটেড এপি পিলিয়নের এক রক্ষণকারী পর্দ্ধা থাকে। কিন্তু ক্ষণিক ব্রস্কাইটিন্ ও ইন্ফিনিমা রোগের এক দিনের সঞ্চিত গয়ার (বৈ য়ুয়ার কেবলসেলন্ ও তাহ। দিগের ভগাংশ নির্মিত এবং যাহা উক্ত পর্দ্ধা হইতে উৎপন্ন হয় তাহা) দর্শন করিলে কি পরিমাণে শরীরের ক্রান ও তুর্বলতা হয় তাহা অনায়ানে বুঝিতে পারা যায়।

অতি কুল স্টিকা দ্বারা এই গ্রাস্থাইকৃণ্কোপের নিম্নের রাখিলে তমধ্যে অসংখ্য সেলস্ বিশেষতঃ নিউকা ও (Pus cells) পস্ সেলস্ দৃশ্য হয়। একণে অর্দ্ধ পাইন্ট ক্ষা ততোধিক গ্রার অতি স্বল্লকালে এই রোগে নির্গত হইলে তমধ্যে কি পরিন্মাণে যে সেলস্দিগের হ্রাস ও ধ্বংস হয়, এবং কি পর্যান্তইবা শরীরের নির্মাপক ক্ষমতার হ্রাস হয় তাহা স্পাই্ট বোধগন্য হইবে।

শক্ত চিকিংসকের। ক্ষতাদি চিকিংসা করিতে হইলে শরীর প্রতিপালন এবং ভরণপোষণের উপর নির্ভন্ন করিয়া থাকেন। ব্রহাইটিস্ রোগে যে গয়ার নির্গত হয় এবং ক্ষত হইতে যে পুঁজ বহিচ্চ্ত হয়, তছভয়ের বিভিন্নতা এই যে প্রথমোক্ত রোগের গয়ার মধ্যে সেল্ সম্বন্ধীয় বিশুদ্ধ পদার্থ নানা প্রকার থাকে আর তাহারা তাহাদিগের নিকটস্থ ব্যবধায়ক বিল্লী বিনষ্ট করিয়া উদ্ভব হয় না, কিন্তু উক্ত গয়ার এবং ক্ষত হইতে পুঁজ নিঃস্তত হওন প্রযুক্ত যে ক্র্মলতা হয় তাহা উভয়েই সুমান; ত্লিমিক্তে আমার মতে রোগীর শরীর পোষণ ও প্রতিপালন বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হওয়া উচিত।

প্রতিন চিকিৎসকেরা বলিয়া থাকেন যে কাশী এবং গয়ার ইন্ক্রিন্ট বশতই উৎপন্ন হয়; (এই মত এখনও প্রচলিত আছে)
ক্রিন্ট তাহা নহে, যেহেতুক ঐ লক্ষণদ্বয়ের অতিশয় প্রাচ্ছাব
থাকিলে রক্ত সঞ্চালনের প্রতিবন্ধকতা, প্রতিপালিত ক্রিয়ার জ-

সম্পূর্ণতা এবং সেল্ ডেভা পমেন্ট বা কোষর্ক্তির অপরিপত্ততা প্রকাশ করে।

ইন্ফিনিমা এবং কৈনিক ব্রস্কাইটিস্ রোগে হার্টের ব্যক্তিক্রম জন্মিবার পূর্ব্বাবধি উত্তম আহার, পরিস্কৃত বাযু সেবন, স্বল্প পরিশ্রেম,
এবং প্রবলকারক উ ধাদি সমুদায়ের সেবন নিষেধ করাই চিকিৎসার
স্প্রপালী।

কিন্তু আমরা ক্রিক্রেরপে অবগত আছি বে উত্তমাবস্থার ব্যক্তি ব্যতীত এইরূপ চিকিৎসা অন্য কাহার দ্বারা হইতে পারে না।

ছঃথি লোকেরা আপনাদিণের ভরণ পোষণার্থে শারীরিক পরি-শ্রম করতঃ অতিশয় ছর্মাল হওয়াতে উত্তম আহার ও বস্ত্রাদি উপার্জনে অক্ষম হইয়া কুংসিত ও অপরিমিত স্বভাবের বশতা-পন্ন হয়।

থমত সমস্ত ব্যক্তি মধ্যে টিস্থদিগের হ্রাস বিকৃতি অতি শীঘ্র হইয়া থাকে। রিনেল ডুপ্সির স্থায় সার্ব্বাঞ্চিক টিস্থদিগের স্ব প্র তেজস্পুঞ্জ সেল্ ডেভল্বমেন্ট বা কোষবর্জনার্থে নাইটোজেন (Nitrogen) বিশিষ্ট পদার্থ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা কথনং ক্রমেং কথনং বা অতি শীঘ্রই বিনষ্ট হয়। এইরপে সমুদায় যন্ত্রের ক্রমেং হ্রাস বিকৃতি এবং টিস্থদিগের সেল্স সমুদায় স্বাভাবিক অবস্থায় যেরূপ অতিশয় নাইটোজেন বিশিষ্ট পদার্থ (Nucleus) নিউক্লিয়ন্ বা অস্কুর মধ্যে সংস্থিত করের ভাষা বিলুপ্ত হইয়া তৎপরিবর্ত্তে বসাস্কুর, সমুদায় আকর্ষণ করায় সমুদায় সেল্ফুকস্চার বা কোষ গঠনের বসাবিকৃতি হয়, ইহার রুদ্ধিবশতই তাহাদিগের স্বাভাবিক ক্রিয়ার হ্রাস হইয়া অবশেষে জীবন রক্ষা করণে ক্রক্লম্ব হয়; এই শরীর যাহার স্বক্লমাবন্থা কেবল প্রভাকে সেল্ফুক্লম্ব হয়; এই শরীর যাহার স্বক্লমাবন্থা কেবল প্রভাকে সেল্ফুক্লম্ব হয়; এই গরীর যাহার স্বক্লমাবন্থা কেবল প্রভাকে সেল্ফুক্লম্ব হয়; এই গরীর যাহার স্বক্লমাবন্থা কেবল প্রভাক সেল্ফুক্লম্ব হয়; এই শরীর যাহার স্বক্লমাবন্থা কেবল প্রভাক সেল্ফুক্লম্ব হয়। অন্যান্য নিয়মের বশতাপন্ন হয়।

হিপেটিক ডুপ্সি (Hepatic Dropsy) যাহ। লিভারের সহিত
হইয়া থাকে তদ্বিরণে সময়াভাব প্রযুক্ত কান্ত থাকিলাম। বিশেযতঃ (Dr. Budd) ডাক্তর বড্ সাহৈব ভাঁহার পুস্তকেও এই
বিষয়ের এববিধ মীমাংসা করিয়াছেন যে তদ্বিয়ে আমার বক্তব্য
কিছুই নাই।

সমাপ্ত |

<sup>\*</sup> এই পুস্তক খানি আমি বাঙ্গলা ভাষাতে অসুসদ করিতেছি অতি শীঘুই প্রকাশ করিব। অনুবাদক।

C. Bose & Co., Stanhope Press, 172, Bow-Bazar Road, Calcutta.